

9750

Technic



Gebrauchshinweise

Guide de l'utilisateur

Istruzioni per l'uso

Gebruiksaanwijzing

Instrucciones de uso

Brugsanvisning

Directions for use

Käyttöohje

Bruksanvisning

Instruções para utilização

### Gebrauchshinweise

Dieser LEGO® TECHNIC Control Satz enthält ein Interface A und ein separates Netzteil. Auf die folgenden Komponenten wird im weiteren eingegangen:

1. LEGO Interface A
2. Anschlußkontakte am Interface
3. Netzteil

Um eine korrekte Anwendung des Materials sicherzustellen, beachten Sie bitte die Hinweise zum:

1. LEGO Optosensor
2. 4,5 Volt LEGO Gleichstrom-Motor
3. LEGO Anschlußkabel.

Auf folgende Modelle wird im weiteren eingegangen:

#### 1090 TC-I

- a - Riesenrad
- b - Automatische Tür
- c - Waschmaschine
- d - Sortieranlage
- e - Roboterarm

#### 1092 TC-II

- a - Plotter
- b - Ampelanlage
- c - Höhenlehre
- d - Schiebelehre
- e - Drehkranz

### Guide de l'utilisateur

Cette boîte TECHNIC LEGO® contient une interface A et un transformateur d'alimentation indépendant.

Vous trouverez ci-après les spécifications techniques des éléments suivants:

1. Interface A LEGO
2. Branchement de l'interface
3. Transformateur

Afin de permettre une utilisation correcte du matériel, nous précisons les conditions d'utilisation des éléments suivants:

1. Capteur optique LEGO
2. Moteur LEGO 4,5V courant continu
3. Fiches et câbles de raccordement LEGO

Nous incluons également quelques suggestions quant à l'exploitation des modèles suivants:

#### 1090 TC-I

- a - Grande roue de foire
- b - Porte automatique
- c - Machine à laver
- d - Convoyeur
- e - Bras de robot

#### 1092 TC-II

- a - Table traçante
- b - Feux tricolores de circulation
- c - Toise
- d - Instrument de mesure des longueurs
- e - Base rotative

### Istruzioni per l'uso

Questa confezione Controllo Automatico LEGO® TECHNIC Scuola contiene un'Interfaccia A e un trasformatore.

Qui sotto elencate si trovano le specifiche tecniche per:

1. LEGO Interfaccia A
2. Pini nell'interfaccia
3. Trasformatore

Per assicurare un corretto uso del materiale abbiamo indicato le condizioni in cui i sottoelencati componenti devono essere usati.

1. Optosensor (Rilevatore Ottico)
2. LEGO Motore (4.5 V CC)
3. LEGO cavi e spine

sono inoltre inclusi suggerimenti per l'utilizzo dei sottoindicati modelli:

#### 1090 TC-I

- a - Grande Ruota del Luna Park
- b - Portone Automatico
- c - Lavatrice
- d - Nastro Trasportatore
- e - Braccio Robotico

#### 1092 TC-II

- a - X-Y plotter di coordinati
- b - Semaforo
- c - Strumento per misurazione altezza
- d - Strumento per misurazione lunghezza
- e - Base rotante

#### Gebruiksaanwijzing

Deze LEGO® Robotica Set bevat een interface A en een afzonderlijke transformator.

De gebruiksaanwijzing bevat de technische gegevens voor:

1. LEGO Interface A

2. Aansluitpen op de interface

3. De transformator

Om verzekerd te zijn van de juiste toepassing van de verschillende onderdelen is er tevens een opgave van de benodigde materialen:

1. LEGO optosensor(en)

2. 4,5 Volt (gelijkstroom) LEGO motor(en)

3. LEGO aansluitkabel(s)

Bovendien een aantal suggesties voor de toepassingsmogelijkheden van een aantal modellen uit LEGO Robotica I (art.no. 1090) en LEGO Robotica II (art.no. 1092)

#### 1090 TC-I

- a - Reuzenrad
- b - Schuifdeur
- c - Wasmachine
- d - Transportband
- e - Robotarm

#### 1092 TC-II

- a - X/Y-coördinaten plotter
- b - Verkeerslichten
- c - Hoogtemeetinstrument
- d - Lengtemeetinstrument (schuifmaat)
- e - Onderbouw kraan (rotor)

#### Instrucciones de uso

Este set de Control LEGO® TECHNIC contiene un Interfase A y una fuente de alimentación independiente.

A continuación encontrará las especificaciones técnicas de:

1. El Interfase A LEGO

2. Patillas en el interfase

3. La fuente de alimentación

Para asegurar el correcto uso de los materiales hemos establecido las condiciones bajo las cuales deben usarse los siguientes componentes:

1. Sensor óptico LEGO

2. Motor LEGO de 4,5 V DC

3. Cables y conectores LEGO

así como sugerencias sobre el uso de los modelos mencionados a continuación:

#### 1090 TC-I

- a - Noria
- b - Puerta automática
- c - Lavadora
- d - Cinta transportadora
- e - Brazo robot

#### 1092 TC-II

- a - Plotter de coordenadas X-Y
- b - Semáforo
- c - Medidor de altura
- d - Medidor de longitud
- e - Base giratoria

### Brugsanvisning

Dette LEGO® TECHNIC Control sæt indeholder et interface og separat transformator. I det følgende findes tekniske specifikationer for:

1. LEGO Interface A
2. Benforbindelse i interface
3. Transformator

Før at sikre korrekt anvendelse findes endvidere specifikationer og tilslutningsforslag for følgende LEGO elementer:

1. LEGO optosensor
2. 4,5 V DC LEGO motor
3. LEGO ledninger og stik

samt ideer til modelanvendelse for følgende modeller fra de anførte LEGO Technic Control sæt:

#### 1090 TC-I

- a - Parisrhjul
- b - Automatisk dør
- c - Vaskemaskine
- d - Transportbånd
- e - Robotarm

#### 1092 TC-II

- a - X-Y Koordinat plotter
- b - Trafikfy
- c - Højdemåler
- d - Længdemåler
- e - Drejefod

### Directions for use

This LEGO® TECHNIC Control Set contains one Interface A and one separate power supply. Listed below you will find technical specifications for:

1. LEGO Interface A
2. Pins in the interface
3. Power supply

To ensure correct use of the materials we have stated the conditions under which the components listed below should be used.

1. LEGO Optosensor
2. 4,5 V DC LEGO Motor
3. LEGO leads and plugs

as well as suggestions on how to use the models mentioned below:

#### 1090 TC-I

- a - Ferris wheel
- b - Automatic door
- c - Washing machine
- d - Conveyer belt
- e - Robot arm

#### 1092 TC-II

- a - X-Y Coordinate plotter
- b - Traffic light
- c - Height measuring instrument
- d - Length measuring instrument
- e - Rotary base

### Käyttöohje

Tämä LEGO® TECHNIC valvontalaitesarja sisältää soviteen A ja erillisen verkkolaitteen. Ohessa tekniset eritelmit:

1. LEGO soviteelle A
2. Tapit on kytketty seuraavasti
3. Verkkolaitteelle

Varmistaaksemme materiaalin asianmukaisen käytön olemme laatineet tarkat käyttöohjeet alla luetelluille komponenteille

1. LEGO optinen tunnistin
2. LEGO 4,5 V tasavirtamoottori
3. LEGO johdot ja pistokkeet



sekä käyttöehdotuksia seuraaville rakennusmalleille:

#### 1090 TC-I

- a - Maailmanpyörä
- b - Automaattiovi
- c - Pesukone
- d - Hihnakuljetin
- e - Robottikäsi

#### 1092 TC-II

- a - X-Y Koordinaattipiirturi
- b - Liikennevalot
- c - Korkeudenmittausväline
- d - Pituudenmittausväline
- e - Pyörivä alusta

#### Bruksanvisning

Denna LEGO® TECHNIC Control ask innehåller ett interface och ett separat nätaggregat. Nedan finns tekniska specifikationer för:

1. LEGO Interface A
2. Stift till interface
3. Nätaggregat

För att säkra korrekt användning av materialet finns vidare specifikationer för hur följande element skall användas:

1. LEGO Optosensor
2. 4,5 V DC LEGO Motor
3. LEGO ledningar och kontakter

samt förslag på hur följande modeller kan användas:

#### 1090 TC-I

- a - Pariserhjul
- b - Automatisk dörr
- c - Tvättmaskin
- d - Transportband
- e - Robotarm

#### 1092 TC-II

- a - X-Y Koordinat plotter
- b - Trafikljus
- c - Höjdmättningsinstrument
- d - Längdmättningsinstrument
- e - Rotationsbas

#### Instruções para utilização

Este Conjunto de Controle LEGO® TECHNIC possui um Interface A e uma fonte de energia separada.

Indicadas abaixo terá as especificações técnicas para:

1. Interface A LEGO
2. Espigas no interface
3. Fornecimento de energia

Para assegurar a utilização correcta dos materiais indicámos as condições em que os componentes abaixo referidos devem ser usados.

1. Optosensor LEGO
2. Motor LEGO 4,5 V DC
3. Fios eléctricos e fichas LEGO

assim como sugestões para utilização dos modelos mencionados a seguir:

#### 1090 TC-I

- a - Grande Roda
- b - Porta Automática
- c - Máquina de Lavar
- d - Cinto transportador
- e - Braço Robot

#### 1092 TC-II

- a - Mapa de coordenação X-Y
- b - Luz de Tráfego
- c - Instrumento de medição de altura
- d - Instrumento de medição de comprimento
- e - Base rotativa

## LEGO® Interface A

Dieses Interface ist speziell für den Unterricht entwickelt worden und hat folgende Merkmale:

Jeder Anschluß für die LEGO Anschlußkabel hat eine eigene Kontrolllampe.

Die Anschlüsse des Interfaces sind in Eingänge und Ausgänge unterteilt.

Ein Notstop-Schalter kann alle computerschaltbaren Ausgänge gleichzeitig unterbrechen.

Erklärungen zum Interface und seinen Anschlußmöglichkeiten:

1. Ausgang mit permanent 4 V Gleichspannung für LEGO Leuchtsteine, die ununterbrochen leuchten sollen
2. Kontrolllampe zur Stromversorgung des Interfaces
3. Notstop-Schalter zum gleichzeitigen Unterbrechen der computerschaltbaren Ausgänge – siehe unter 4
4. Computerschaltbare Ausgänge mit 4 V Gleichspannung: Ausgänge 0, 1, 2, 3, 4 und 5.

Die Ausgänge werden durch ein geeignetes Bitmuster vom Mikrocomputer ein- bzw. ausgeschaltet.

Eine rote Kontrolllampe zu jedem Ausgang zeigt den Schaltzustand an.

Diese Ausgänge sind paarweise mit den Ausgängen A, B und C verbunden.

Die Ausgänge A, B und C eröffnen die Möglichkeit, mit Hilfe des Computers die Drehrichtung von LEGO Motoren zu beeinflussen.

### Beispiel:

Ein LEGO Gleichstrom-Motor ist mit dem Ausgang B verbunden.

Es gibt nun zwei Möglichkeiten, den Ausgang B einzuschalten. Es geschieht indirekt über die Ausgänge 2 und 3:

Ausgang B ist eingeschaltet, wenn

- a) Ausgang 2 ein- und Ausgang 3 ausgeschaltet ist oder
- b) Ausgang 2 aus- und Ausgang 3 eingeschaltet ist.

Der Wechsel zwischen a) und b) bewirkt die Änderung der Motordrehrichtung.

Entsprechendes gilt für die Anschlüsse A und C.

5. Eingänge für den Optosensor:  
Eingänge 6 und 7

Eine grüne Kontrolllampe zu jedem Eingang zeigt den Eingangszustand an.

Diese Eingänge sind speziell für den LEGO Optosensor entwickelt worden; sie arbeiten auch mit anderen elektronischen Schaltern.

### Hinweis:

Ohne Verbindung sind ca. 9 V Gleichspannung zwischen den Kontakten der Eingänge. Um die bestmögliche Sicherheit bei der Verwendung von LEGO Materialien in Verbindung mit Mikrocomputern zu geben, erfolgen alle Verbindungen zum Computer über Optokoppler.

Alle Kontakte der Ein- und Ausgänge können ohne Schaden für das Interface in beliebiger Kombination miteinander verbunden werden.

## LEGO® Interface A

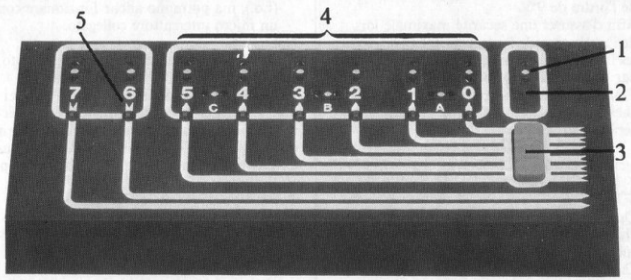
Cette interface a été développée pour une utilisation pédagogique et présente dans ce but un certain nombre de particularités.

Chaque prise, admettant une fiche LEGO, est dotée d'un témoin lumineux. Un bouton d'arrêt d'urgence permet de couper simultanément toutes les sorties.

Les points de connexion sont repérés suivant le système usuel de notation, comme indiqué ci-dessous:

### Possibilités de raccordement:

1. Source permanente de courant continu 4 V, à utiliser par exemple pour l'alimentation de briques lumineuses LEGO allumées tout le temps.
2. Témoin d'alimentation de l'interface.
3. Arrêt d'urgence. Coupe l'alimentation de toutes les sorties contrôlables.
4. Sorties 4 V courant continu:  
Les sorties désignées 0, 1, 2, 3, 4 et 5 peuvent être accouplées et sont alors désignées A, B et C.  
Chaque sortie est pilotée par le bit correspondant au mot de commande employé par l'ordinateur.  
Chaque sortie possède 2 états: 4 V ou 0 V.  
Un témoin lumineux s'allume lorsque la sortie est active (4 V). Ce système rend possible l'inversion du sens de rotation d'un moteur connecté sur une des paires de sorties A, B ou C.



## 5. Entrées:

Il s'agit des prises marquées 6 et 7. Chaque entrée est muni d'un témoin lumineux de couleur verte indiquant la présence d'un signal. Ces entrées ont été conçues pour l'utilisation des capteurs optiques LEGO. Elles peuvent également fonctionner lorsque l'on y connecte un contacteur.

### Remarque:

En l'absence de charge (pas d'appareil connecté) la tension aux bornes d'une prise est de l'ordre de 9 V.

Afin d'assurer une sécurité maximale lors de l'utilisation de l'interface A LEGO, toutes les liaisons avec le micro-ordinateur se font par l'intermédiaire d'opto-coupleurs.

Toutes les positions de branchement de fiches LEGO sur l'interface A sont sans danger pour l'interface.

## LEGO® Interface A

Questo Interfaccia è stato appositamente realizzato per l'uso scolastico e ha le seguenti speciali funzioni.

Ciascuna posizione per il collegamento delle spine LEGO ha una luce spia di indicazione e c'è, comune a tutti gli output controllabili, un pulsante di stop in caso di emergenza.

I punti di collegamento sono indicati sull'Interfaccia nella consueta numerazione del computer come sotto illustrato.

### Possibilità di collegamento, etc.

1. Costante 4 V CC – es. per mattoncini LEGO con luce costante.
2. Luce spia indicante accensione di corrente, situata sull'interfaccia.
3. Pulsante di stop – usato in caso di emergenza – toglie la corrente da tutti gli output controllabili.
4. Outputs – 4 V CC

I punti di collegamento indicati 0, 1, 2, 3, 4 e 5 possono anche essere usati in coppie e sono poi indicati A, B, e C. Ciascuna delle posizioni di output è controllata da un analogo numero di BIT. Ciascuna delle posizioni di output ha un indicatore (luce – spia) che segnala la corrente sulla presa (acceso). Quando la pre-

sa di corrente è spenta è collegata al 0 V. Ciò consente di controllare la direzione della rotazione su un motore LEGO quando si utilizza la presa accoppiata (A, B, o C).

5. Inputs – per l'Optosensor (r.o.) Punti di collegamento indicati 6 e 7. Ciascuna delle posizioni di input ha un indicatore luce spia che indica un segnale sulla presa input.

Questi collegamenti sono stati realizzati appositamente per LEGO Optosensor (r.o.), ma potranno anche funzionare con un micro interruttore collegato.

### Nota:

Senza che sia effettuato alcun collegamento ci sono circa 9 V CC fra i fori e i pin.

Per avere la massima sicurezza nell'uso dei materiali LEGO in collegamento con il micro computer, l'interfaccia è stato costruito in modo che tutti i collegamenti con il computer passino attraverso elementi isolati accoppiati otticamente.

Tutte le posizioni di collegamento (prese) possono essere connesse in qualsiasi combinazione senza recare nessun danno all'interfaccia.

## LEGO® Interface A

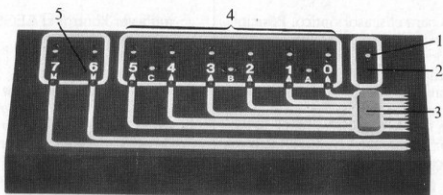
Deze interface is speciaal ontwikkeld voor onderwijskundige toepassingen en heeft de volgende mogelijkheden.

Ieder aansluitpunt voor de LEGO stekkers op de interface is voorzien van een indicatielampje. De STOP-knop werkt op alle uitgangen.

Onderstaand zijn de aansluitingen weergegeven:

### Aansluitmogelijkheden:

1. 4 Volt gelijkstroom uitgang (constant) voor LEGO lichtstenen als ononderbroken lichtbron.
2. Indicatielampje – (aan/uit) – voor interface.
3. STOP-knop – bij indrukken worden alle uitgangspoorten geblokkeerd.
4. Uitgangspoorten – van ieder 4 Volt gelijkstroom.



De aansluitpoorten die aangegeven zijn met 0, 1, 2, 3, 4 en 5 kunnen ook gepaard worden gebruikt en zijn dan aangegeven met A, B, en C.

Ieder uitgangspoort wordt aangestuurd door de overeenkomstige bit-positie van de micro-computers.

Ieder uitgangspoort is voorzien van een rood indicatielampje dat de spanning op de betreffende poort aangeeft. Brandt dit lampje niet, dan bedraagt de spanning 0 Volt. Daardoor is het mogelijk de draairichting van de LEGO motor te bepalen wanneer de uitgangspoort gepaard wordt aangesloten (A, B of C) – zie ook bovenstaande.

#### 5. Ingangspoorten voor de optosensoren

Deze aansluitpunten zijn aangegeven met 6 of 7. Iedere ingangspoort is voorzien van een groen indicatielampje dat een signaal op de betreffende poort aangeeft. Deze aansluitpunten zijn speciaal aangebracht ten behoeve van de LEGO optosensor. Overigens kunnen hierop ook microschemelaars aangesloten worden.

#### Belangrijk:

Zonder aansluitingen bedraagt de spanning tussen de 2 polen van de poort ongeveer 9 Volt (gelijkstroom).

Om wille van de hoogst mogelijke veiligheid bij het gebruik van de LEGO materialen in combinatie met de computer zijn alle aansluitingen zodanig beveiligd dat foutieve schakelingen geen schade kunne toebrengen aan de computer. Alle aansluitmogelijkheden kunnen zonder risico worden gecombineerd – de interface is hierop berekend.

## LEGO® Interface A

Este Interfase se ha desarrollado específicamente para su uso en la educación y cuenta con las siguientes características especiales. Cada una de las posiciones de conexión de los conectores LEGO tiene un indicador luminoso y, común a todas las salidas controlables, hay un interruptor de parada de emergencia.

Las conexiones están señaladas en la notación usual para los ordenadores, tal y como se muestra a continuación.

#### Possibilidades de conexión, etc.

1. 4 V DC Constante – por ejemplo, para ladrillos luminosos LEGO con iluminación constante.
2. Indicador luminoso de encendido para el interfase.
3. Parada de emergencia – corta la corriente de todas las salidas controlables.
4. Salidas – 4 V DC.

Las posiciones de conexión 0, 1, 2, 3, 4 y 5 también se pueden usar en pares y entonces se señalan como A, B y C.

Cada una de las posiciones de salida está controlada por el número de bit similar del microordenador.

Cada una de las posiciones de salida tiene un indicador luminoso rojo que indica que el zócalo está activo. Cuando el zócalo está inactivo se conecta a 0 V. Esto permite controlar la dirección de rotación de un motor LEGO cuando se usan los zócalos en pares (A, B o C).

5. Entradas – para el sensor óptico. Posiciones de conexión 6 y 7.

Cada una de las posiciones de entrada tiene un indicador luminoso verde que indica una señal en el zócalo de entrada.

Estas conexiones están hechas especialmente para el sensor óptico LEGO, pero también funcionan con un micro interruptor conectado.

#### **Observacion:**

Cuando no hay nada conectado, hay aproximadamente 9 V DC entre los orificios para patillas del zócalo.

Para lograr la mayor seguridad posible al usar los materiales LEGO junto con microordenadores, el interfase está construido de forma que todas las conexiones al ordenador pasan a través de desacopladores ópticos.

Todas las posiciones de conexión (zócalos) se pueden conectar en cualquier combinación sin que ello represente ningún daño para el interfase.

## LEGO® Interface A

Dette interfase er specialudviklet til brug i undervisningssituationer og er derfor forsynet med følgende:

Indikatorlys på samtlige tilslutninger for LEGO ledninger og nødstop fælles for alle kontrollerbare udgange.

For at lette kommunikationen omkring tilslutninger samt henhøre til den terminologi, der anvendes inden for computerverdenen, er tilslutningsmulighederne markeret som vist nedenfor.

#### **Tilslutningsmuligheder:**

1. Konstant 4 V jævnstrøm til LEGO lyssten, der skal lyse konstant.
2. Indikatorlys for interfase tilsluttet net.
3. Nødstop. Afbryder strømforsyningen til samtlige styrbare udgange.
4. Udgange – 4 V jævnstrøm. Mærket 0, 1, 2, 3, 4 og 5 – kan endvidere anvendes parvis i bøsningerne mærket A, B, og C. De enkelte udgange kontrolleres med de tilsvarende Bit-numre fra micro computeren.  
Hver udgang er forsynet med rødt indikatorlys, som angiver, når udgangen er aktiv (spænding til stede). Når en udgang er inaktiv, er den forbundet med 0 V; dette

muliggør kontrol af LEGO motorers omdrejningsretning.

5. Indgang – Optosensor

Mærket 6 og 7

Hver indgang er forsynet med grønt indikatorlys, som angiver signal på indgangen. Disse tilslutninger er specialtilpassede LEGO optosensoren, men vil også fungere ved tilslutning af en afbryder (microswitch), således at sluttet kreds giver signal.

#### **Bemærk!**

I strømløs tilstand er der ca. 9 V mellem tilslutningsbøsningerne 6 og 7.

For at opnå den størst mulige sikkerhed i anvendelsen af LEGO materialer sammen med micro computere er interface-enheden udført således at: tilslutningen til micro computeren sker gennem optokoplerer.

Alle tilslutningssteder for LEGO ledninger kan uden beskadigelse af interface-enheden forbindes vilkårligt indbyrdes.

## LEGO® Interface A

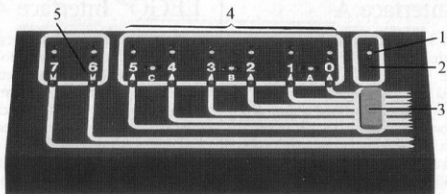
This Interface has been developed especially for use in education and contains the following special facilities.

Each connection position for LEGO plugs has an indicator light. There is an emergency stop button to cut off power to all controllable outputs.

The connections are marked in the usual computer notation as shown below.

#### **Connection possibilities, etc.**

1. Constant 4 V DC for LEGO light bricks with constant light.
2. Indicator light for power on interface.
3. Emergency stop – cuts off all power to all controllable outputs.
4. Outputs – 4 V DC.  
Connection positions marked 0, 1, 2, 3, 4 and 5 can also be used in pairs and are then marked A, B, and C.  
Each of the output positions is controlled by the similar bitnumber from the micro computer.  
Each output position has a red indicator light that indicates power on the socket (active). When the socket is inactive it is connected to 0 V. This makes it possible to control the direction of rotation on a



LEGO motor when using the socket in pairs (A, B or C).

5. Inputs – for the optosensor  
Connection position marked 6 and 7.  
Each input position has a green indicator light that indicates a signal on the input sockets 6 and 7.

These connections are specially made for the LEGO optosensor, but will also work with a micro switch connected.

#### Note!

With nothing connected there is approximately 9 V DC between the pin holes in the socket.

In order to attain the best possible safety in the use of LEGO materials together with micro computers the interface is constructed so that all connection to the computer passes optically coupled isolators.

All connection positions (sockets) can without any damage to the interface be connected in any combination.

## LEGO® Interface A

Tämä sovite on kehitetty nimenomaisesti opetuskäyttöön ja sisältää seuraavat laitteet. Jokainen LEGO johtojen kytkentäkohta on varustettu merkkivalolla, ja kaksilla valvottavilla ulostuloaukoilla (output) on yksi yhteinen hätäpysäytin.

Kytännät on merkitty tavallisella tietokone-symboliikalla kuten ohessa on esitetty.

#### Kytentämahdollisuudet jne.

1. Jatkuva 4 V tasavirta – esimerkiksi jatkuvasti valaiseville LEGO valopalikoille.
2. Sovitteen virran merkkivalo.

3. Hätäpysäytin – katkaisee virran kaikista valvottavista ulostuloaukoista.
4. Ulostuloaukot – 4 V tasavirta.  
Kytentäkohdat on merkitty numeroin 0, 1, 2, 3, 4 ja 5 ja niitä voidaan käyttää myös kaksittain jolloin merkintä on A, B ja C. Jokaisa ulostuloaukkoa valvotaan mikrotietokoneen vastaavalla bittinumerolla.

Jokaisella ulostuloaukolla on punainen merkkivalo, jonka palaessa pistorasiassa on virta (toiminnassa). Kun pistorasia ei ole toiminnassa, kytkentä on 0 V. Tämä mahdollistaa LEGO moottorin pyörimissuunnan valvomisen käytettäessä pistorasioita kaksittain (A, B tai C).

5. Sisäänottoaukot optiselle tunnustimelle.  
Kytentäkohdat merkitty numeroin 6 ja 7.

Jokaisessa sisäänottokohdassa on vihreä merkkivalo joka osoittaa signaalin sisäänottorasiassa.

Kyseiset kytkennät on tarkoitettu nimenomaisesti LEGO optiselle tunnustimelle, mutta ne toimivat myös mikrokatkaisijaan yhdistettynä.

#### Huom!

Kun mitään kytkentöjä ei ole, pistorasian pienien reikien välillä on suunnilleen 9 V tasavirta.

Jotta LEGO tarvikkeiston käyttö mikrotietokoneiden kanssa olisi mahdollisimman turvallista, sovite on rakennettu niin että liittäntä tietokoneeseen kulkee optisen eristinparin kautta.

Kaikkia kytkentäkohtia (pistorasioita) voidaan käyttää vapaasti yhdistellen ilman, että sovite vahingoittuu.

## LEGO® Interface A

Detta interface är speciellt utvecklat för att användas i undervisningen och innehåller därför följande:

Indikatorljus på alla anslutningar för LEGO kontakter och ett gemensamt nödstopp till alla kontrollerbara utgångar.

Anslutningarna är markerade nedan på vanligt data-beteckningssätt.

### Anslutningsmöjligheter etc.

1. Konstant 4 V likström – t. ex. till LEGO lysstenar som skall lysa med konstant ljus.
2. Indikatorljus för interface kopplat till nät.
3. Nödstopp – bryter strömmen till alla kontrollerbara utgångar.

### 4. Utgångar – 4 V likström.

Anslutningar märkta 0, 1, 2, 3, 4 och 5 kan också användas i par och är då märkta A, B, och C.

Var och en av utgångarna kontrolleras av motsvarande Bit-nummer från mikrodatortorn.

Alla utgångar har en röd indikatorlampa som anger när det finns ström i urtaget. När utgången är inaktiv är den ansluten till 0 V. Detta möjliggör kontroll av rotationsriktningen på en LEGO motor när urtagen används i par (A, B eller C).

### 5. Ingångar – för optosensor

Anslutningar märkta 6 och 7.

Varje ingång har en grön indikatorlampa som ger signal på ingången. Dessa anslutningar är speciellt gjorda för LEGO Optosensor, men fungerar också med en »microswitch« inkopplad.

### OBS!

När ingenting är anslutet finns det ca. 9 V DC mellan urtagen.

För att uppnå största möjliga säkerhet vid användning av LEGO material tillsammans med mikrodatortorn är interfacet konstruerat så att all anslutning till datorn sker genom optokopplare.

Alla anslutningar kan utan att skada interfacet kopplas i alla kombinationer.

## LEGO® Interface A

Este Interface foi especialmente desenvolvido para utilizar em educação e contém as seguintes possibilidades especiais.

Cada posição de ligação para as fichas LEGO tem uma luz indicadora e existe um botão de paragem de emergência comum a todas as saídas controláveis.

As ligações estão marcadas na anotação normal de computador como abaixo se indica:

### Possibilidades de ligação, etc.

1. 4 V DC constante – p.e. para pedras de iluminação com luz constante.
2. Luz indicadora para energia no Interface.
3. Paragem de emergência – corta toda a energia às saídas controláveis.
4. Saídas – 4,0 V DC.

As posições de ligação indicadas 0, 1, 2, 3, 4 e 5 também podem ser usadas aos pares e são então marcadas A, B e C.

Cada uma das posições de saída é controlada pelo número dígito binário análogo ao do microcomputador.

Cada posição de saída tem uma luz indicadora encarnada que indica energia no encaixe (activo). Quando o encaixe está inactivo está ligado a 0 V. Isto torna possível controlar a direcção de rotação num motor LEGO quando se usa o encaixe aos pares (A, B ou C).

### 5. Entradas – para o optosensor

Posição de ligação marcada 6 e 7.

Cada posição de entrada tem uma luz indicadora que indica um sinal no encaixe de entrada.

Estas ligações estão especialmente feitas para o optosensor LEGO, mas também funcionarão com um micro-interruptor ligado.

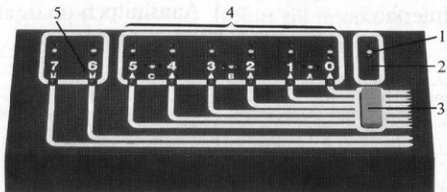
### Aviso!

Sem nada ligado há aproximadamente 9 V DC entre os buracos no encaixe.

De forma a obter a maior segurança possível na utilização dos materiais LEGO assim como com os microcomputadores, o Interface está de tal maneira construído que todas as ligações ao computador passam por isoladores acoplados opticamente.

Todas as posições de ligação (encaixes) podem ser ligadas em qualquer combinação, sem quaisquer danos para o Interface.





## Anschlußkontakte am Interface

<i>Verbindung</i>	<i>Kontakt</i>
VCC: + 5 V; min. 50 m A	1,3
Ausgänge: TTL	
Bit 0	6
Bit 1	8
Bit 2	10
Bit 3	12
Bit 4	14
Bit 5	16
Eingänge TTL	
Bit 6	18
Bit 7	20
GND: 0 V	5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19

Die Anschlußmöglichkeit am Computer muß softwaremäßig so konfiguriert werden, daß Bit 0-5 Ausgänge und Bit 6 und 7 Eingänge sind. (Siehe Hinweise des Computerherstellers).

## Branchement de l'interface

<i>Fonction:</i>	<i>Broche:</i>
VCC: + 5 V; min. 50 m A	1,3
Sorties TTL	
Bit 0	6
Bit 1	8
Bit 2	10
Bit 3	12
Bit 4	14
Bit 5	16
Entrées TTL	
Bit 6	18
Bit 7	20
GND 0 V	5, 7, 9, 11, 13, 15, 17 et 19

Dans le programme d'exploitation, le port d'entrées/sorties auquel est raccordée l'interface devra donc être configuré avec les bits 0 à 5 en sorties et les bits 6 et 7 en entrées.

## Pins nell'interfaccia

<i>Collegamento</i>	<i>Pin</i>
VCC: + 5 V; min. 50 m A	1,3
Output: TTL	
Bit 0	6
Bit 1	8
Bit 2	10
Bit 3	12
Bit 4	14
Bit 5	16
Input: TTL	
Bit 6	18
Bit 7	20
GND: 0 V	5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19

Nel programma questa parte deve essere preparata (configurata) in modo che Bit 0-5 siano gli outputs e Bit 6 e 7 siano gli inputs.

## Patillas en el interfase

<i>Conexión</i>	<i>Patilla</i>
VCC: + 5 V; mín. 50 m A	1,3
Salida: TTL	
Bit 0	6
Bit 1	8
Bit 2	10
Bit 3	12
Bit 4	14
Bit 5	16
Entrada: TTL	
Bit 6	18
Bit 7	20
GND (tierra): 0 V	5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19

En el programa, es preciso configurar este puerto de forma que los Bits 0 a 5 sean de salida y los Bits 6 y 7 sean de entrada.

## Aansluitpen op de interface

<i>Aansluiting</i>	<i>Aansluitpen</i>
VCC: + 5 V; min. 50 m A	1,3
Output: TTL	
Bit 0	6
Bit 1	8
Bit 2	10
Bit 3	12
Bit 4	14
Bit 5	16
Input: TTL	
Bit 6	18
Bit 7	20
Aarde: 0 V	5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19

Het bijbehorende aansturingsprogramma zorgt dat de aansturing van motoren en sensoren tot stand wordt gebracht. Dit programma geeft de mogelijkheid de afzonderlijke motoren en sensoren aan te sturen.

## Benforbindelse i interface

<i>Tilslutning</i>	<i>Ben</i>
VCC: + 5 V; min. 50 m A	1,3
Output: TTL	
Bit 0	6
Bit 1	8
Bit 2	10
Bit 3	12
Bit 4	14
Bit 5	16
Input: TTL	
Bit 6	18
Bit 7	20
GND: 0 V	5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19

Programmet på computeren konfigureres (sættes op), således at Bit 0-5 er output og Bit 6 og 7 er input.

## Pins in the Interface

<i>Connection</i>	<i>Pin</i>
VCC: + 5 V; min. 50 m A	1,3
Output: TTL	
Bit 0	6
Bit 1	8
Bit 2	10
Bit 3	12
Bit 4	14
Bit 5	16
Input: TTL	
Bit 6	18
Bit 7	20
GND: 0 V	5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19

In the programme this port has to be set up (configured) so that Bit 0-5 are outputs and Bit 6 and 7 are inputs.

## Tapit on kytketty seuraavasti

<i>Kytkenä</i>	<i>Tappi</i>
VCC: + 5 V; min. 50 m A	1,3
Ulostulo (output): TTL	
Bitti 0	6
Bitti 1	8
Bitti 2	10
Bitti 3	12
Bitti 4	14
Bitti 5	16
Sisäänotto (input): TTL	
Bitti 6	18
Bitti 7	20
GND: 0 V	5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19

Ohjelmoinnissa tämä aukko asennettava (koonpantava) siten, että bitit 0-5 ovat ulostuloaukkoja (output) ja bitit 6 ja 7 sisäänottoaukkoja (input).

## Stift till interface

<i>Anslutning</i>	<i>Stift</i>
VCC: + 5 V; min. 50 m A	1,3
Utgång: TTL	
Bit 0	6
Bit 1	8
Bit 2	10
Bit 3	12
Bit 4	14
Bit 5	16
Ingång: TTL	
Bit 6	18
Bit 7	20
GND: 0 V	5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19

Programmet gör att Bit 0-5 är utgångar och Bit 6 och 7 är ingångar.

## Espigas no interface

<i>Ligação</i>	<i>Perne</i>
VCC: + 5 V; min. 50 m A	1,3
Saída: TTL	
Dígito binário 0	6
Dígito binário 1	8
Dígito binário 2	10
Dígito binário 3	12
Dígito binário 4	14
Dígito binário 5	16
Entrada: TTL	
Dígito binário 6	18
Dígito binário 7	20
GND: 0 V	5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19

No programa esta porta tem que ser configurada de maneira que os dígitos binários de 0-5 sejam saídas e os 6 e 7 sejam entradas.

## Netzteil

Das LEGO Interface ist mit einem speziell angepaßten Netzteil ausgestattet. Dieses Netzteil hat folgende Merkmale:

220 V / 7 V ~ 1,6 A

Im Sinne einer größtmöglichen Sicherheit soll das Interface nur mit dem zugehörigen Netzteil verwendet werden.

## Alimentation secteur:

L'interface A LEGO est livrée avec un bloc d'alimentation secteur spécialement adapté. Il a les spécifications suivantes:

220 V / 7 V ~ 1,6 A.

Pour des raisons de sécurité, l'interface A LEGO ne doit être utilisée qu'avec le bloc secteur fourni.

## Trasformatore

L'Interfaccia LEGO viene fornito con un'unità trasformatore appositamente adatta. L'unità ha le seguenti specifiche:

Voltaggio Nazionale / 7 V CA - 1.6 amp.

Per la massima sicurezza l'interfaccia deve essere usato esclusivamente con il trasformatore fornito.

## Stroomvoorziening

Bij de LEGO Interface behoort een transformator met de onderstaande specificaties:

220 Volt / 7 Volt ~ 1,6 Amp.

De interface dient uitsluitend te worden gebruikt in combinatie met de bijbehorende transformator.

## Fuente de alimentación

El Interface LEGO se suministra con una fuente de alimentación especialmente adaptada. Tiene las siguientes especificaciones:

Tensión de red / 7 V AC - 1,6 amp.

Para lograr la máxima seguridad, el interface sólo debe usarse con la fuente de alimentación suministrada.

## Nettilslutning

Som strømforsyning til LEGO Interface-enheden medleveres specialtilpasset transformator med specifikationen:

220 V / 7 V ~ 1,6 A

Af hensyn til sikkerheden må interface-enheden kun anvendes med den medleverede nettilslutning.

## Power supply

The LEGO Interface is supplied with a specially adapted power supply. It has the following specifications:

National supply voltage / 7 V AC - 1.6 amp.

For maximum safety the interface must only be used together with the supplied power supply unit.

## Verkkolaite

LEGO sovitteseen kuuluu erityisesti sovitettu verkkolaite seuraavin ohjein:

Verkkovirran jännite / 7 V vaihtovirta - 1.6 amp.

Turvallisuusriskien minimoimiseksi sovitetta saa käyttää vain siihen kuuluvan verkkolaitteen kanssa.

## Nätaggregat

LEGO Interface är försedd med ett speciellt anpassat nätaggregat.

Det har följande specifikationer:

220 V / 7 V AC - 1.6 amp.

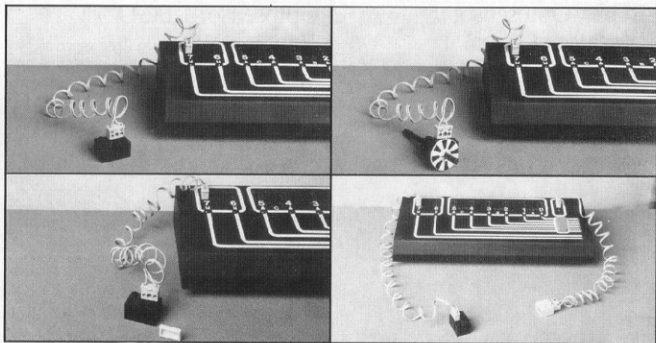
För maximal säkerhet skall interfacet endast användas tillsammans med den medföljande nätanslutningen.

## Fornecimento de energia

O Interface LEGO é fornecido com um fornecedor de energia especialmente adaptado. Tem as seguintes especificações:

Voltagem de fornecimento nacional / 7 V AC - 1.6 amp.

Para segurança máxima o Interface só deve ser usado em conjunto com a unidade de abastecimento de energia fornecida.



## Der LEGO® Optosensor

Dieser Sensor ist speziell für die Verwendung mit dem LEGO Interface entwickelt worden. Er unterscheidet digital den Wechsel zwischen Hell und Dunkel.

Einsatzmöglichkeiten:

Der LEGO Optosensor kann auf verschiedene Arten verwendet werden, z.B.:

- Zur Umdrehungszählung mit Hilfe der Zählscheibe.
- Zur Positionsanzeige mit Hilfe eines hellen LEGO Steines als Indikator.
- Zur Positionsanzeige und Überwachung mit Hilfe eines LEGO Leuchtsteines.

Bei a) und b) wirkt der LEGO Optosensor als Reflexlichtschranke. Anschlußmöglichkeiten am LEGO Interface:

Für den Optosensor sind auf dem Interface die Anschlüsse 6 und 7 vorgesehen.

### Bitte beachten Sie:

Der LEGO Optosensor darf höchstens an 9 V Gleichspannung angeschlossen werden. Fehlverbindungen zu den LEGO Interfaceanschlüssen beschädigen den Optosensor nicht.

## Le Capteur Optique LEGO®

Ce capteur a été spécialement conçu pour être utilisé avec une interface LEGO.

Le Capteur Optique se branche sur l'interface LEGO par l'intermédiaire d'un câble LEGO ordinaire à l'une des entrées (6 ou 7).

Connecté à l'interface, le Capteur Optique LEGO fonctionne comme un interrupteur capable de différencier lumière et obscurité. Deux utilisations sont possibles:

- Utilisation de la lumière réfléchiée par le disque à secteurs (compte-tours) ou par une brique jaune (indicateur de position).
- Utilisation d'une source externe de lumière, la brique lumineuse 4,5 V LEGO (fonctionnement par coupure du faisceau lumineux).

### A Noter:

La tension d'alimentation du capteur optique est de 9 volts. Sa connection à une source de tension supérieure serait destructive.

## LEGO® Optosensor (Rilevatore Ottico)

L'Optosensor è stato specificatamente sviluppato per l'uso con un Interfaccia LEGO. L'Optosensor si collega all'Interfaccia LEGO attraverso un cavo LEGO inserito in una delle prese di ingresso input indicate 7 e 6. L'Optosensor può funzionare come sensore di riflessi insieme ad un contagiri e con un mattoncino giallo come indicatore di posizione. Inoltre può essere usato con una fonte di luce esterna, un mattoncino LEGO con luce 4.5 V. Una volta collegato l'Optosensor è alimentato dall'interfaccia e funziona da sensore digitale, registrando il cambiamento tra chiaro e scuro.

### Avvertenza:

Per proteggere gli elementi elettronici, l'Optosensor non deve essere alimentato da corrente superiore a 9 V. C.C.

## De LEGO® optosensor

Deze sensor is speciaal ontwikkeld om samen met de LEGO interface te worden gebruikt.

D.m.v. een gewone LEGO aansluitkabel kan de optosensor op de interface (aansluiting 6 of 7) worden aangesloten. De werking van de optosensor is drieledig:

- als *terugkaatsend medium* in relatie tot de zwart/wit schijf (toeren- of slagenteller)
- als *positieaanwijder* in relatie tot een gele LEGO steen
- samen met *een externe lichtbron*, de 4,5 V LEGO lichtsteen.

Als de optosensor voeding krijgt via de interface zal deze als digitale sensor werken die het verschil tussen licht en donker registreert.

### Opmerking:

Ter bescherming van de electronica moet aansluiting van meer dan 9 V nadrukkelijk vermeden worden.

## Optosensor LEGO®

Este sensor ha sido desarrollado especialmente para utilizarlo conjuntamente con un Interfase LEGO. El optosensor se conecta al Interfase LEGO mediante un cable LEGO normal, que se enchufa en una de las tomas de entrada identificadas con los números 7 y 6. El optosensor puede funcionar como un sensor de reflexión, juntamente con el disco contador (contador de revoluciones), así como con un bloque amarillo (indicador de posición). Además, puede utilizarse conjuntamente con una fuente de iluminación exterior, por ejemplo, el bloque de iluminación LEGO de 4,5 Voltios. Una vez conectado, el optosensor es alimentado por corriente procedente del interfase, y funciona como un sensor digital que registra el cambio entre luz y oscuridad.

### Nota:

Con el fin de proteger los circuitos electrónicos, el optosensor no debe conectarse a un voltaje superior a 9 Voltios Corriente Continua.

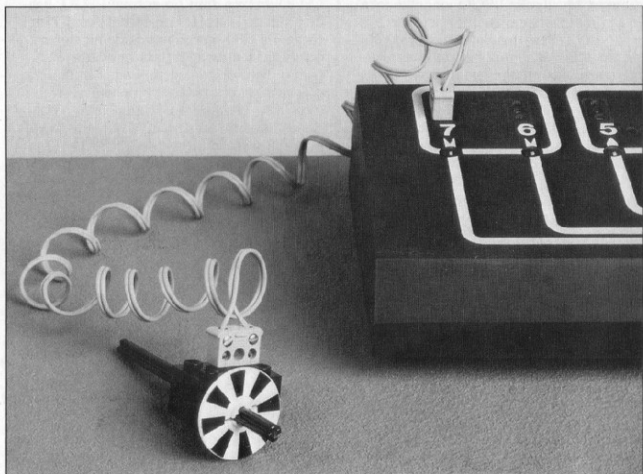
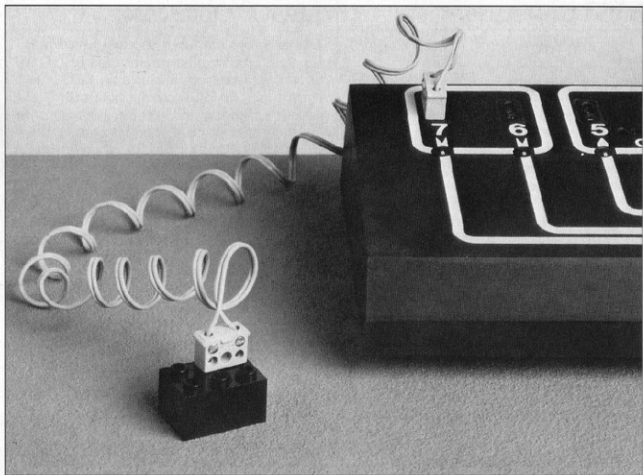
## LEGO® optosensor

Denne sensor er specielt udviklet til anvendelse sammen med et LEGO interface.

Tilslutning til et LEGO interface sker med almindelig LEGO ledning og til et af indgangsstikkene mrk. 7 og 6. Optosensoren kan både fungere som refleksmåler sammen med tælleskiven (omdrejningstæller) eller sammen med gul planklods (positionsindikator) samt som fotocelle med ekstern lyskilde, 4,5 V LEGO lyssten. Optosensoren strømforsynes fra interfacet og virker sammen med dette som digital sensor, der registrerer skiftet mellem lys og mørke.

### Bemærk:

Af hensyn til elektronikken må optosensoren maksimalt tilsluttes 9 V jævnstrøm.



## LEGO® Optosensor

This sensor has been specially developed for use together with a LEGO Interface. The optosensor connects to the LEGO Interface by means of an ordinary LEGO lead, plugged into one of the input sockets marked 7 and 6. The optosensor is able to function as a reflection sensor – together with the counting disk (revolution counter) as well as with a yellow brick (position indicator). Furthermore it can be used together with an external light source, the 4.5 V LEGO light brick. When connected the optosensor is supplied with current from the interface, and functions as a digital sensor registering the change between light and dark.

### Note:

To protect the electronics the optosensor must not be connected to more than 9 V DC.

## LEGO® optinen tunnustin

Tämä tunnustin on erityisesti suunniteltu käytettäväksi yhdessä LEGO sovitteen kanssa. Optinen tunnustin liitetään LEGO sovitteeseen tavallisella LEGO johdolla, joka kytketään jompaankumpaan numeroilla 7 ja 6 merkityistä sisäänottoaukoista (input). Optinen tunnustin voi toimia heijastustunnustimena yhdessä laskentakiekon kanssa (kierroskaskin) sekä yhdessä keltaisen palikan kanssa (asemaosoitin).

Sen lisäksi optista tunnustinta voidaan käyttää yhdessä ulkopuolisen valolähteen, LEGO 4.5 V valopalikan kanssa.

Kytettyinä optinen tunnustin saa sähkövirtaa sovitteelta ja toimii digitaalitunnustimena rekisteröiden valon ja pimeän vaihtelun.

### Huom:

Elektroniikan suojelemiseksi tunnustinta ei saa kytkeä suurempaan kuin 9 V tasavirtalähteeseen.

## LEGO® Optosensor

Denna sensor har blivit speciellt utvecklad för att användas tillsammans med LEGO interface. Optosensorn anslutes till LEGO interface med hjälp av kabeln, pluggas in i någon av de input märkt 6 eller 7. Optosensorn kan fungera som en reflektionssensor – tillsammans med en räkneskiva (rotationsräknare) eller med gula klossar (positionsindikator). Vidare kan den användas tillsammans med en extern ljuskälla, 4,5 V LEGO ljuskloss. När optosensorn är ansluten försörjs den med ström från interfacet, och fungerar som en digital sensor som registrerar skillnaden mellan ljus och mörkt.

### Notera:

För att skydda elektroniken i optosensorn får den ej anslutas till mer än 9 V likström.

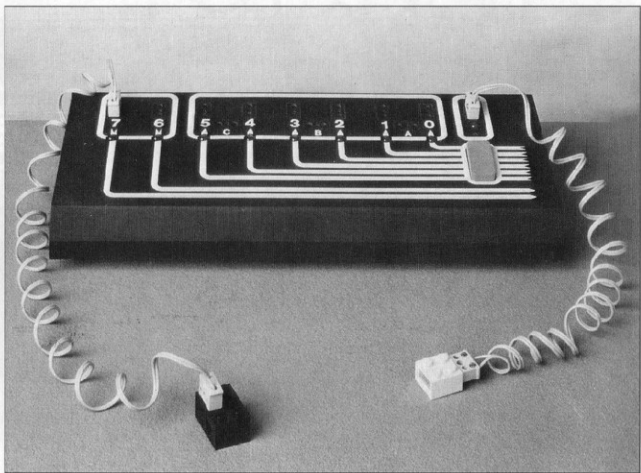
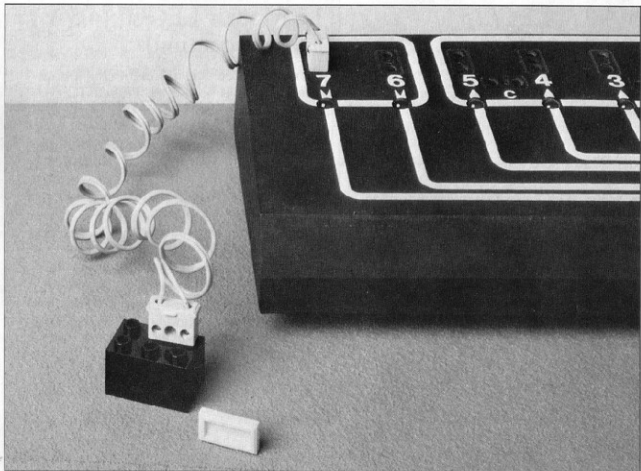
## Optosensor LEGO®

Este sensor foi especialmente desenvolvido para usar juntamente com um Interface LEGO. O optosensor liga-se ao Interface LEGO através dum fio normal LEGO, ligado a um dos encaixes de entrada com a indicação 7 e 6. O optosensor pode funcionar como um sensor de reflexão juntamente com o disco de contagem (contador de rotações) assim como com uma pedra amarela (indicador de posição). Para além disso pode ser usado juntamente com uma fonte de luz externa, a pedra de luz LEGO 4.5 V. Quando ligado o optosensor é abastecido com corrente do interface, e funciona como sensor digital registando a mudança entre luz e escuridão.

### Nota:

Para proteger a parte electrónica o optosensor não deve ser ligado a mais do que 9 V CD.





## Der 4,5 V LEGO® Gleichstrom-Motor

Dieser Motor ist speziell für die Verwendung mit LEGO TECHNIC Baukästen entwickelt worden.

Anschlußmöglichkeiten am LEGO Interface A:

Für den Motor sind auf dem Interface die Anschlüsse 0, 1, 2, 3, 4, 5 bzw. A, B, C vorgesehen. Bei allen Anschlüssen kann der Motor ein- und ausgeschaltet und bei den Anschlüssen A, B, C zusätzlich in seiner Drehrichtung beeinflusst werden. Durch Umdrehen der Stecker in Ihren Anschlußbuchsen am Motor oder am Interface kann auf einfache Art die Startdrehrichtung festgelegt werden. Fehlverbindungen zu den Interfaceanschlüssen beschädigen den Motor nicht.

## Le Moteur LEGO® (4,5 V courant continu)

Ce moteur a été spécialement conçu pour être utilisé avec les boîtes TECHNIC LEGO. Avec l'interface LEGO, il existe deux possibilités de branchement:

- Un sens de rotation: on branche le moteur sur l'une des sorties (0, 1, 2, 3, 4 ou 5) à l'aide d'un câble LEGO normal. Le sens de rotation peut être changé en inversant la fiche au bout du câble de raccordement, soit du côté moteur, soit du côté interface.
- Deux sens de rotation: on branche le moteur sur l'une des sorties A, B ou C. Le changement du sens de rotation peut alors être commandé depuis le micro-ordinateur.

## LEGO® Motore 4.5 V. C.C.

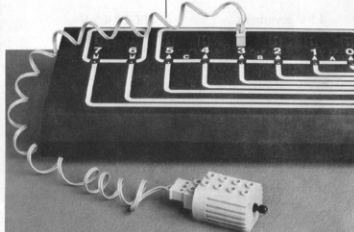
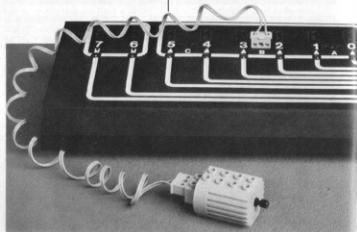
Il motore LEGO è stato realizzato appositamente per l'uso con le confezioni LEGO TECHNIC. Quando si usa il motore con l'interfaccia LEGO, il motore può essere collegato in diversi modi:

- Unidirezionale fisso  
Il motore può essere collegato attraverso un cavo LEGO ad una delle prese di ingresso output indicate 5, 4, 3, 2, 1 e 0.  
La direzione fissa può essere modificata ruotando la presa nella parte finale del cavo o sul motore o sull'interfaccia.
- Bidirezionale variabile  
Il motore può essere collegato ad una delle prese di ingresso output indicate A, B e C.  
Il cambiamento può essere effettuato attraverso il computer o girando la presa nella parte finale del cavo o sul motore o sull'interfaccia.

## De 4,5 Volts LEGO® motor

Deze motor is speciaal ontwikkeld voor het gebruik van de LEGO TECHNIC sets. Bij gebruik van de LEGO interface zijn er twee aansluitmogelijkheden:

- Volgens vaste staande richting  
De motor kan worden aangesloten in aansluiting 5, 4, 3, 2, 1 en 0 zoals aangegeven op de interface d.m.v. een LEGO aansluitkabel.
- Volgens omkeerbare richting  
De motor kan worden aangesloten via aansluiting A, B, C, zoals aangegeven op de interface.  
Verandering van richting kan worden gerealiseerd via de computer ofwel door de stekker om te draaien op:  
1) de motor zelf,  
of  
2) de interface



## Der 4,5 V LEGO® Gleichstrom-Motor

Dieser Motor ist speziell für die Verwendung mit LEGO TECHNIC Baukästen entwickelt worden.

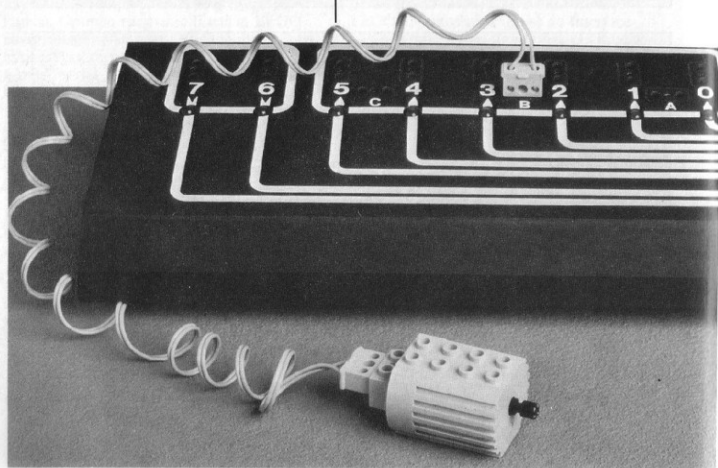
Anschlußmöglichkeiten am LEGO Interface A:

Für den Motor sind auf dem Interface die Anschlüsse 0, 1, 2, 3, 4, 5 bzw. A, B, C vorgesehen. Bei allen Anschlüssen kann der Motor ein- und ausgeschaltet und bei den Anschlüssen A, B, C zusätzlich in seiner Drehrichtung beeinflusst werden. Durch Umdrehen der Stecker in Ihren Anschlußbuchsen am Motor oder am Interface kann auf einfache Art die Startdrehrichtung festgelegt werden. Fehlverbindungen zu den Interfaceanschlüssen beschädigen den Motor nicht.

## Le Moteur LEGO® (4,5 V courant continu)

Ce moteur a été spécialement conçu pour être utilisé avec les boîtes TECHNIC LEGO. Avec l'interface LEGO, il existe deux possibilités de branchement:

- Un sens de rotation: on branche le moteur sur l'une des sorties (0, 1, 2, 3, 4 ou 5) à l'aide d'un câble LEGO normal. Le sens de rotation peut être changé en inversant la fiche au bout du câble de raccordement, soit du côté moteur, soit du côté interface.
- Deux sens de rotation: on branche le moteur sur l'une des sorties A, B ou C. Le changement du sens de rotation peut alors être commandé depuis le micro-ordinateur.



## 4,5 Volt likström LEGO® motor

Motorn har utvecklats speciellt för användning tillsammans med LEGO Teknik askar. När den används tillsammans med LEGO interface kan motorn anslutas på två sätt:

a) Med fast riktning

Motorn kan kopplas in i någon av följande utgångar märkt 5, 4, 3, 2, 1, och 0 – med hjälp av ordinarie LEGO kablar.

Den fasta riktningen kan ändras genom att kontakterna på kabeln ändras i någon ända såsom vid motorn eller vid interfacet.

b) Med omkastbar riktning

Motorn kan kopplas in i någon av följande utgångar A, B, C. Byte av rotationsriktning kan ske med hjälp av datorn, eller genom att vrida på kontakten i någon av ändarna på kabeln antingen vid motorn eller vid interfacet.

## Motor LEGO® 4.5 V CD

Este motor foi especialmente desenvolvido para ser usado juntamente com os Conjuntos LEGO Technic. Quando utilizados juntamente com o Interface LEGO os motores podem ser ligados de duas maneiras:

a) Com direção fixa

O motor pode ser ligado a uma das entradas com a indicação 5, 4, 3, 2, 1 e 0 – através dum fio normal LEGO. Pode-se assim alterar a direção fixa virando a ficha numa extremidade do fio tanto para o motor como para o interface.

b) Com direção reversível

O motor pode ser ligado a uma das saídas com a indicação A, B e C.

A alteração da direção pode ser operada pelo computador, ou virando a ficha na extremidade do fio tanto para o motor como para o interface.

## Motor LEGO® de 4,5 Voltios Corriente Continua

Este motor ha sido desarrollado especialmente para ser utilizado conjuntamente con las cajas LEGO TECHNIC. Al utilizarse conjuntamente con el Interfase LEGO, los motores pueden conectarse en dos formas:

a) Con sentido de giro fijo

El motor puede enchufarse en una de las tomas de salida identificadas con los números 5, 4, 3, 2, 1, y 0, mediante un cable LEGO normal. El sentido de giro fijo puede modificarse girando la posición del enchufe que hay en un extremo del cable, bien sea en la parte del motor o del interfase.

b) Con sentido de giro reversible

El motor puede conectarse en una de las tomas de salida identificadas con las letras A, B, y C. El cambio del sentido de giro puede ser realizado por el ordenador, o invirtiendo el enchufe en un extremo del cable, bien sea en el lado del motor o del interfase.

## 4,5 V jævnstrøm LEGO® motor

Denne motor er specielt udviklet til anvendelse sammen med LEGO TECHNIC sætterne. Ved anvendelse sammen med LEGO interfacet kan motorer tilsluttes på 2 måder:

a) Med fast omdrejningsretning

Tilslutning sker med almindelig LEGO ledning til et af udgangsstikkene mrk. 5, 4, 3, 2, 1 og 0. Skift af omdrejningsretning sker ved at vende et af ledningens stik, enten på motoren eller på interfacet.

b) Med variabel omdrejningsretning

Tilslutning sker med almindelig LEGO ledning til et af udgangsstikkene mrk. A, B og C.

Skift af omdrejningsretning styres fra computeren, dette kan dog også gøres ved at vende et af ledningens stik enten på motoren eller på interfacet.

## 4.5 V DC LEGO® Motor

This motor was developed specially for use with the LEGO TECHNIC Sets.

When used together with the LEGO Interface, the motors can be connected in two ways:

a) To work in one direction only

The motors can be plugged into one of the output sockets marked 5, 4, 3, 2, 1, and 0 – by means of an ordinary LEGO lead. The fixed direction can be reversed by turning the plug on one end of the lead – either on the motor or on the interface.

b) To work in either direction. The motor can be plugged into one of the output sockets marked A, B or C. Change of direction can be operated by the computer, or by turning the plug on one end of the lead – either on the motor or on the interface.

## LEGO® 4.5 V tasavirtamoottori

Tämä moottori on erityisesti kehitetty käytettäväksi yhdessä LEGO TECHNIC rakennussarjojen kanssa. Käytettäessä moottoreita LEGO sovitteen kanssa ne voidaan kytkeä kahdella tavalla:

a) Yksisuuntaisena

Moottori voidaan kytkeä tavallisella LEGO johdolla johonkin numeroilla 5, 4, 3, 2, 1 ja 0 merkityistä ulostuloaukoista (output). Määrittäytään suuntaa voidaan vaihtaa kääntämällä pistoketta johdon joko moottorin tai sovitteen puoleisessa päässä.

b) Vaihtusuuntaisena

Moottori voidaan kytkeä johonkin kirjaimilla A, B tai C merkityistä ulostuloaukoista (output). Suunnanmuutos saadaan aikaan joko tietokoneella tai kääntämällä pistoketta johdon sovitteen tai moottorin puoleisessa päässä.

**Technische Hinweise:**

Der Motor benötigt 3-4,5 V Gleichspannung aus einer Batterie oder einem Netzteil. Unbelastet hat der Motor eine Stromaufnahme von ca. 100 mA ( $1/10$  A) und eine Umdrehungszahl von ca. 6.000 Upm bei neuen Batterien. Bei starker Belastung beträgt die Stromaufnahme 0,4 A, bei blockierter Antriebsachse erhöht sich die Stromaufnahme bis auf 1,0 A.

Eine Blockierung des Motors kann zu einer Beschädigung durch Überhitzen führen.

**A noter:**

Le moteur LEGO ne fonctionne qu'avec du courant continu de 3-4,5 V provenant d'une pile ou d'un transformateur-redresseur. Il consomme environ 100 mA ( $1/10$  A) à vide avec une vitesse de rotation de l'ordre de 6000 tours par minute. En charge, sa consommation peut atteindre 0,4 A et même 1,0 A lorsqu'il est bloqué. Si une telle situation se prolonge, l'échauffement produit peut endommager votre moteur.

**Avvertenza:**

Il motore funziona esclusivamente con corrente continua proveniente da una batteria con voltaggio di 3-4,5 V. Quando il motore non porta carico assorbe corrente di circa 100 mA ( $1/10$  A) e gira a circa 6.000 (giri/min.) con batterie nuove. Invece quando il motore è a pieno carico assorbe fino a 0,4 A e sforzandolo ulteriormente può assorbire fino a 1,0 A. Il conseguente surriscaldamento potrebbe danneggiare il motore pertanto si consiglia di evitarne il sovraccarico.

**Opmerking:**

De motor werkt op 3-4,5 Volt via de batterij, transformator of interface. De spanning is ongeveer 100mA ( $1/10$  A). Het toerental is  $\pm$  6.000 t/min. bij nieuwe batterijen. Bij zware belasting loopt de spanning op tot 0,4 A. Als de motor blokkeert kan deze oplopen tot 1,0 A. Door oververhitting kan de motor dan doorbranden en dit dient derhalve voorkomen te worden.

**Nota:**

El motor funciona únicamente con corriente continua suministrada por una pila o una fuente de alimentación, y trabaja a una tensión de 3-4,5 Voltios.

Utiliza una intensidad de corriente de unos 100 mA ( $1/10$  A) cuando no está sometido a carga y funciona a unas 6.000 r.p.m. cuando las pilas son nuevas.

Cuando mueve una carga pesada, puede consumir hasta 0,4 Amperios y, en situación de inmovilizado, el consumo puede alcanzar hasta 1,0 Amperio. Puesto que esta condición puede dañar el motor como consecuencia de recalentamiento, deberá evitarse inmovilizar el motor.

**Bemærk:**

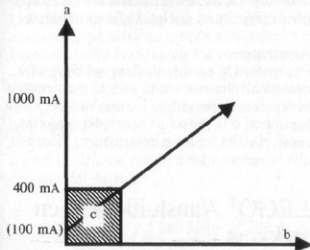
LEGO motoren kører kun på jævnstrøm via en batterienhed eller strømforsyning, og fungerer ved en spænding på 3-4,5 V. Når motoren ikke er belastet har den et strømforbrug på ca. 100 mA ( $1/10$  A), og kører med et omdrejningstal på ca. 6.000 o/m. Ved stærk belastning vil strømforbruget være op til 0,4 A og ved blokering 1,0 A. Hvis motoren blokerer (f.eks. fordi modellen er for tung at trække), bør strømmen straks afbrydes. Blokering af motoren medfører varmeudvikling, som kan betyde ødelæggelse af motoren.

**Note:**

The motor runs only off d. c. from a battery or a power pack and works at a voltage of 3-4.5 V. It uses a current of about 100 mA ( $1/10$  A) when not loaded and runs at about 6,000 r.p.m. with new batteries. When it is driving a heavy load it will take up to 0.4 A and when it is stalled up to 1.0 A. As this can damage your motor by overheating it you should avoid stalling the motor.

**Huom:**

Moottori toimii vain 3-4.5 V tasavirtaparistolla tai verkkolaitteella. Kuormittamattomana moottori kuluttaa noin 100 milliampeeria (mA,  $\frac{1}{10}$  A) ja pyörii noin 6000 kierrosta minuutissa uusilla paristoilla. Raskaasti kuormitetun moottorin kulutus nousee aina 0.4 ampeeriin ja moottorin takertuessa kulutus on jopa 1.0 ampeeria. Takertumista tulee välttää, koska se voi vahingoittaa moottoria aiheuttamalla ylikuumentumista.



- a. Assorbimento di corrente
- b. Carico
- c. Normale campo d'azione

- a. Consommation courante
- b. Charge
- c. Consommation normale

- a. Stromaufnahme
- b. Belastung
- c. Arbeitsgebiet

- a. Spannings-verbruik
- b. Belasting
- c. Normale bereik

- a. Consumo de corriente
- b. Carga
- c. Campo de funcionamiento normal

**Notera:**

Moottori arbetar endast med likström från ett batteri eller en transformator vilken skall lämna 3-4,5 V. Den använder en strömstyrka ca 100 mA ( $\frac{1}{10}$  A) när den ej är belastad och den roterar med ca 6000 varv per minut med nya batterier. När den arbetar vid mycket hög belastning kan förbrukningen gå upp till 0,4 A och när den stannar helt förbrukar den 1,0 A. Detta kan förstöra motorn genom överhettning, därför skall man undvika att stanna motorn helt.

**Nota:**

O motor só funciona com C.D. duma bateria ou fonte de energia e trabalha a uma voltagem de 3-4.5 V. Utiliza uma corrente de cerca de 100 mA ( $\frac{1}{10}$  A) quando não carregado e trabalha a cerca de 6.000 r.p.m. com baterias novas. Quando funciona com uma carga pesada suportará até 0.4 A e quando parado até 1.0 A. Como isto pode prejudicar o seu modelo devido a sobreaquecimento deverá evitar pará-lo.

- a. Strömforbrug
- b. Belastning
- c. Normalt arbeidsområde

- a. Current consumption
- b. Load
- c. Normal working field

- a. Virran kulutus
- b. Kuorma
- c. Tavallinen toiminta-alue

- a. Strömförbrukning
- b. Belastning
- c. Normalt arbetsfält

- a. Consumo de Corrente
- b. Carga
- c. Campo normal de trabalho

## Die LEGO® Anschlußkabel:

Diese Kabel stellen eine übersichtliche elektrische Verbindung zwischen den LEGO Elementen wie Leuchtsteine, Optosensoren, Motoren und dem LEGO Interface her. Die Kabel können auch untereinander verbunden werden.

### Wichtiger Hinweis

Es wird empfohlen, die Gebrauchshinweise des Computerherstellers zu beachten, z.B. um einen möglichen Datenverlust auf grund statischer Aufladung zu vermeiden.

## Fiches et câbles de raccordement LEGO®

Tous les branchements des moteurs, briques lumineuses et capteurs optiques sont faits avec des câbles LEGO standards. Les câbles inclus dans cette boîte sont pourvus de fiches spéciales aux deux extrémités. Ces fiches sont compatibles avec les éléments mentionnés ci-dessus et avec l'interface LEGO. Ces fiches ne sont pas polarisées et peuvent donc être branchées dans les deux sens. Il est possible de connecter plusieurs fiches ensemble en utilisant les trous qui se situent sur le côté de la fiche.

### Attention:

Afin d'éviter des dysfonctionnements, il est fortement conseillé de suivre à la lettre les indications du constructeur pour la mise en oeuvre du matériel et la réalisation des différents raccordements.

Des difficultés liées à l'électricité statique pourront, dans certains cas, nécessiter une mise à la terre des différents éléments.

## Cavi e Spine LEGO®

Tutti i collegamenti ai motori, ai mattoncini con luce e agli optosensor (r.o.) devono essere fatti usando cavi LEGO.

I cavi in questa confezione sono forniti di speciali spine da entrambe le parti terminali dei cavi. Le spine si collegano agli indicati componenti oltre che all'Interfaccia LEGO etc. Le spine non sono polarizzate e quindi possono essere indifferentemente usate da ambo le parti.

Più spine possono essere collegate insieme contemporaneamente inserendole negli appositi fori situati sui lati delle spine stesse.

### Avvertenze

Per evitare la perdita di data nel computer, dovuta all'elettrostaticità etc., si raccomanda vivamente di seguire le indicazioni per i collegamenti e la messa in opera del materiale, indicati dalla fabbrica costruttrice. Si consiglia la messa a terra.

## LEGO® Aansluitkabels en stekkers

Alle elektrische verbindingen naar motoren, lichtstenen, optosensoren en interface worden gemaakt d.m.v. LEGO aansluitkabels. De kabels in deze set zijn voorzien van speciale stekkers aan beide zijden. De stekkers zijn niet gepoold en kunnen daardoor probleemloos omgekeerd worden.

Door de aansluitogen aan de zijkant van de stekkers te gebruiken, kunnen meerdere verbindingen tegelijkertijd tot stand worden gebracht.



### **Waarschuwing!!**

Om te voorkomen dat de opgeslagen gegevens verloren gaan uit het geheugen van de computer (bijv. door statische elektriciteit) wordt aanbevolen de richtlijnen voor de verschillende apparatuur accuraat te volgen. Goede aardeaansluitingen kunnen noodzakelijk zijn.

### **Cables y enchufes LEGO®**

Todas las conexiones eléctricas a los motores, bloques de iluminación y optosensores se realizan mediante cables LEGO normales. Los cables de esta caja han sido dotados de enchufes especiales en ambos extremos. Estos enchufes encajan en los componentes correspondientes así como en el Interfase LEGO, etc. Los enchufes no están polarizados y, por lo tanto, pueden colocarse en cualquier posición.

Es posible conectar más enchufes conjuntamente utilizando los orificios que hay en el costado del enchufe.

### **Aviso:**

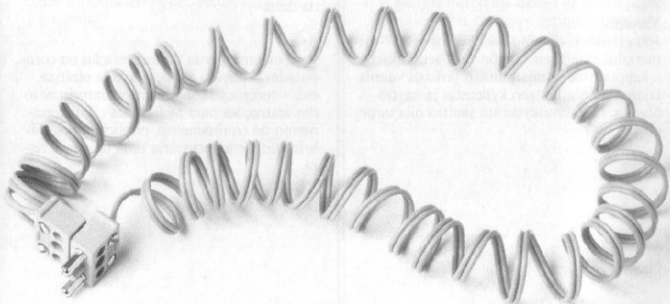
Para evitar la pérdida de datos en el ordenador (debido a la electricidad estática, etc.) se recomienda seguir estrictamente las directrices sobre conexiones y manejo del equipo, publicadas por el fabricante. Pudiera ser necesario efectuar una conexión a tierra.

### **LEGO® ledninger og stik**

Alle elektriske forbindelser til motorer, lyssten og optosensorer sker med almindelige LEGO ledninger. Ledningerne i dette sæt er i begge ender forsynet med specielle LEGO stik passende til de anførte komponenter samt LEGO interface, m.v. Stikkene er ikke polede og kan frit vendes efter ønske. Det er muligt at sammensætte flere stik ved anvendelse af sidehullerne.

### **Advarsel**

For at undgå problemer med tab af data på grund af statisk elektricitet, etc. anbefales det nøje at følge computer fabrikantens anbefalinger angående opstilling og drift af udstyret. Det kan være nødvendigt at jordforbinde udstyret.



## LEGO® leads and plugs

All electrical connections to motors, light bricks and optosensors are made by means of ordinary LEGO leads. The leads in this set have been provided with special plugs on both ends. The plugs fit the stated components as well as the LEGO Interface, etc. The plugs are not polarised and can thus be turned as you wish. It is possible to connect two or more plugs together by using the holes on the side of the plug.

### Warning!

To avoid loss of data in the computer – due to static electricity, etc. – it is recommended to follow (strictly) the guidelines for connections and operation of the equipment, issued by the manufacturer. An earth connection could be necessary.

## LEGO® johdot ja pistokkeet

Kaikki moottorin, valopalikoiden ja optisten tunnustimien sähkökytkennät tehdään tavallisia LEGO johtoja käyttäen. Tämän sarjan johtojen molemmissa päissä on erityinen pistoke. Pistokkeet sopivat ilmoitettuihin osiin sekä LEGO sovietteeseen jne. Pistokkeet eivät ole polarisoituja, joten niitä voidaan kääntää tarpeen mukaan. Useampia pistokkeita voidaan kytkeä yhteen käyttämällä hyväksi pistokkeen sivussa olevia reikiä.

### Varoitus!

Jotta tiedot eivät katoaisi tietokoneesta – esimerkiksi staattisen sähkön tms. seurauksena – kehotamme noudattamaan tarkasti valmistajan antamia laitteen kytkentä- ja käyttöohjeita. Maadotuskytkentä saattaa olla tarpeen.

## LEGO® kablar och kontakter

All elektrisk koppling till motor, ljusbrickor och optosensorer görs med hjälp av ordinarie LEGO kablar. Kablarna i denna ask har försetts med specialkontakter i båda ändar. Kontakterna passar medföljande komponenter såsom till LEGO interface, etc. Kontakterna är inte polariserade och kan därför vändas såsom man själv önskar. Det är möjligt att koppla flera kontakter tillsammans genom att använda hålen på sidan av kontakten.

### Varning!

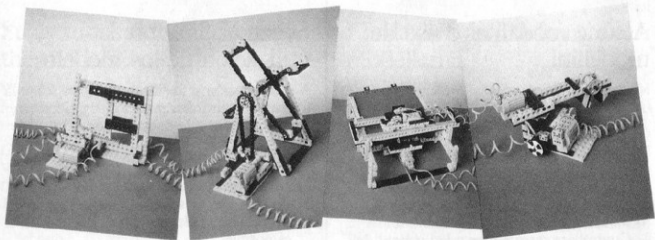
För att undvika förlust av data i datorn – beroende på statisk elektricitet, etc. – följ noga de rekommenderade anvisningarna för anslutning och handhavande av utrustningen, utfärdad av tillverkaren. Jordanslutning kan bli nödvändigt.

## Fios e fichas LEGO®

Todas as ligações eléctricas a motores, pedras de luz e optosensores são feitas através de fios normais LEGO. Os fios deste conjunto foram fornecidos com fichas especiais em ambas as extremidades. As fichas ajustam-se às componentes indicadas assim como ao Interface LEGO, etc. As fichas não estão polarizadas e podem assim ser viradas como se quiser. É possível ligar mais fichas em conjunto utilizando os buracos laterais da ficha.

### Aviso!

Para evitar a perda de informação no computador – devido a electricidade estática, etc. – recomenda-se o estrito cumprimento das instruções para as ligações e funcionamento do equipamento, publicado pelo fabricante. Será necessária uma ligação à terra.



## Vorschläge zur Verwendung der LEGO® Modelle

Nachstehend geben wir einige Beispiele zu den Funktionen der Modelle aus den Bauanleitungen.

Mögliche Vorgehensschritte zum Einsatz der Modelle sind.

1. Festlegen einer Sequenz der gewünschten Funktionen.
2. Kontrolle mit Hilfe einer manuellen Steuerung, ob das Modell diese Funktionen ausführt.
3. Entwicklung eines Programms zur automatischen Steuerung des Modells; Erprobung der automatischen Steuerung.
4. Variation des Einsatzes der Sensoren und des Modells sowie des Steuerungsprogramms.

## Quelques suggestions d'utilisation

Voici quelques exemples d'utilisation des modèles qui vous sont proposés dans la notice de construction.

### *Remarques générales*

Lors de la construction des modèles proposés, il est conseillé de suivre la démarche suivante:

1. – étudier séparément les différentes fonctions du système, envisager différentes solutions
2. – contrôler manuellement le bon fonctionnement des différents constituants
3. – développer des programmes de commande et connecter le modèle
4. – essayer différents usages et différentes positions des capteurs optiques, des constituants du modèle, du logiciel.

## Alcune modalita' d'uso dei modellini

Modalità di uso dei modellini suggeriti nelle istruzioni di montaggio.

### *Osservazioni*

Nell'uso dei modellini si consiglia di procedere nell'attività seguendo questi passaggi:

1. Stabilire le varie sequenze per le funzioni del modellino. Pensare a suggerimenti per sequenze alternative.
2. Controllare manualmente le funzioni del modellino.
3. Sviluppare programmi per il controllo automatico e collegare il modellino.
4. Sperimentare varie posizioni e diversi usi dell'optosensor (r.o.), del modellino e del software.

## Gebruikstips voor de modellen

Onderstaand wordt omschreven hoe de modellen overeenkomstig de bouwvoorbeelden, gebruikt kunnen worden.

### *Algemene richtlijnen*

Als de modellen worden gebruikt kunnen de navolgende stappen worden overwogen:

1. Bied, indien mogelijk, meerdere toepassingen aan.
2. Test de verschillende mechanische functies d.m.v. de LEGO batterijhouder met snoer.
3. Ontwikkel programma's voor automatische (computer) bediening en sluit vervolgens het model aan.
4. Probeer verschillende posities en gebruiksmogelijkheden van de optosensors, het model en de software.

## Sugerencias sobre la utilizacion de los modelos

A continuación se facilitan ejemplos sobre la forma de utilizar los modelos sugeridos en las instrucciones de construcción.

### *Comentarios generales*

Al utilizar los modelos, puede efectuar las siguientes operaciones:

1. Preparar las secuencias para las funciones del modelo. Efectuar varias sugerencias, si es posible.
2. Controlar las funciones del modelo, manualmente.
3. Desarrollar programas para control automático y proceder a conectar el modelo.
4. Probar diversas posiciones y usos de los optosensores, del modelo y del software (programas).

## Ideer til modelanvendelser

I det følgende er der forslag til inspiration, til brug i forbindelse med byggevejledningens modeller.

### *Generelt*

Anvendelsen af modellerne kan indeholde følgende punkter:

1. Opstil sekvens for modellens funktioner. Evt. flere forslag.
2. Kontroller modellens funktioner manuelt.
3. Udvikl programmer til automatisk kontrol og tilslut modellen.
4. Forsøg med forskellige placeringer og anvendelser af optosensorer, model og programmel.

## Suggestions on how to use the models

We give below examples of how to use the models suggested in the building instructions.

### *General comments*

When using the models you could go through the following steps:

1. Set up sequences for the functions of the model. Make the several suggestions, if possible.
2. Control the functions of the model manually.
3. Develop programmes for automatic control and connect the model.
4. Try out various positions and uses of the optosensors, model and software.

## Rakennusmallien käyttöehdotuksia

Ohessa käyttöesimerkkejä rakennusohjeissa ehdotetuista malleista.

### *Yleisiä huomautuksia*

Malleja käytettäessä voidaan edetä allalueteltujen vaiheiden mukaan:

1. Laadi mallille toimintajakso. Tee useampia ehdotuksia mikäli mahdollista.
2. Tarkista laitteen toiminta käsitteellisesti.
3. Laadi ohjelmia automaattivalvontaa varten ja kytke malli.
4. Kokeile optisen tunnustimen, mallin ja ohjelman erilaisia asemavaihtoehtoja ja käyttötapoja.

## Förslag till användning av modellerna

Nedan följer förslag hur modellerna i byggsinstruktionen kan användas.

### *Generellt*

Vid användning av modellerna kan följande tillvägagångssätt användas:

1. Gör en arbetsbeskrivning för modellen. Gör flera förslag om det är möjligt.
2. Kontrollera modellens funktion manuellt.
3. Utveckla program för automatisk kontroll och anslut modellen.
4. Försätt arbetet genom att förändra modell, optosensors placering eller mjukvaran.

## Sugestões sobre como usar os modelos

Exemplifica-se adiante como usar os modelos sugeridos nas instruções para construção.

### *Comentários Gerais*

Quando se utilizam os modelos podem-se dar os seguintes passos:

1. Estabelecer seqüências para as funções do modelo. Se possível, fazer várias sugestões.
2. Controlar manualmente as funções do modelo.
3. Desenvolver programas para controle automático e ligar o modelo.
4. Tentar várias posições e utilizações dos optosensores, modelo e software.

# 1090-a

## Riesenrad

### Mögliche Funktionen:

Start/Stop - Passagierwechsel - Erste Runde - Letzte Runde - Drehen.

### Einsatzvorschläge für den Optosensor:

Zur Positionierung der Gondeln mit Hilfe von gelben LEGO Steinen als Indikator oder mit Hilfe einer Lichtschranke.

Zur Schrittzählung mit Hilfe einer Zählscheibe.

## Grande roue de fête foraine

### Fonctions:

Marche/arrêt - Chargement de passagers - Premier/dernier tour - Nombre de tours

### Utilisation du capteur optique:

Indicateur de position: réflexion sur la brique jaune solidaire de la partie mobile de la roue, position de la nacelle par coupure du faisceau d'une brique lumineuse. Compte-tours: disque à secteurs sur l'arbre du système de transmission.

## Grande Ruota

### Funzioni:

Procedere/fermarsi - cambiare passeggero - regolare - primo / ultimo giro - regolare - numero dei giri (sequenza)

### Proposte d'uso dell'optosensor:

Indicatore di posizione:

Riflesso attraverso il mattoncino giallo sulla parte in movimento delle grande ruota. Posizione del «posto passeggero» (mattoncino con luce e optosensor).

Contagiri: Disco contatore sull'albero motore.

## Reuzenrad

### Functies

draaien/stoppen - passagiers in-/uitstappen - eerste en laatste omwenteling - (totaal) aantal omwentelingen

### Toepassingsmogelijkheden van de optosensor:

Plaatsbepaler: Terugkaatsing van gele LEGO steen op het draaiend gedeelte van het reuzenrad.

Plaatsbepaling van de gondel (LEGO lichtsteen en optosensor).

Bepaler van aantal omwentelingen: Telschijf op de as in het aandrijfmechanisme.

## Noria

### Funciones:

funcionamiento / parada - cambio de pasajero - primera/última vuelta - número de vueltas.

### Utilización sugerida para el optosensor:

Indicador de posición: Reflexión del bloque amarillo sobre la parte móvil de la noria.

Posición de la barquilla (bloque de luz y optosensor). Contador de revoluciones: Disco contador situado sobre el eje del sistema de conducción.

## Pariserhjul

### Funktioner:

Kør/stop - Skift passager - Første/sidste tur - Antal omgange

### Optosensor anvendelser:

Positionsindikator: Refleks fra gul klods på pariserhjulet.

Placering af gondol (lyssten og optosensor).

Omdrejningstæller: Tælleskive på aksel i motordrevet.

## Ferris Wheel

### Functions:

run/stop - change passenger - first/last turn - number of turns

### Suggested use of optosensor:

Position indicator: Reflection from yellow brick on the moving part of the ferris wheel. Position of the car (light brick and optosensor). Revolution counter: Counting disc on shaft in the driving system.

## Maailmanpyörä

### Toiminnot:

käynnissä/seis - matkustajien vaihto - ensimmäinen/viimeinen kierros - kierrosten lukumäärä

### Optisen tunnistimen käyttöehdotus:

Asemaosoitin: Heijastus maailmanpyörän liikkuvassa osassa olevasta keltaisesta palikasta.

Vaunun asema (valopalikka ja optinen tunnistin). Kierroslaskin: Laskentakieppo käyttöjärjestelmän akselissa.

## Pariser hjul

### Funktioner:

start/stopp - byte av passagerare - första/sista varvet - antal varv

### Förslag till användning av optosensor:

Positionsindikator: Reflektion från de gula brickorna på Pariserhjulets rörliga delar.  
Gondolens position (ljuskloss och optosensor). Varvräknare: Räkneskiva på en axel i drivsystemet.

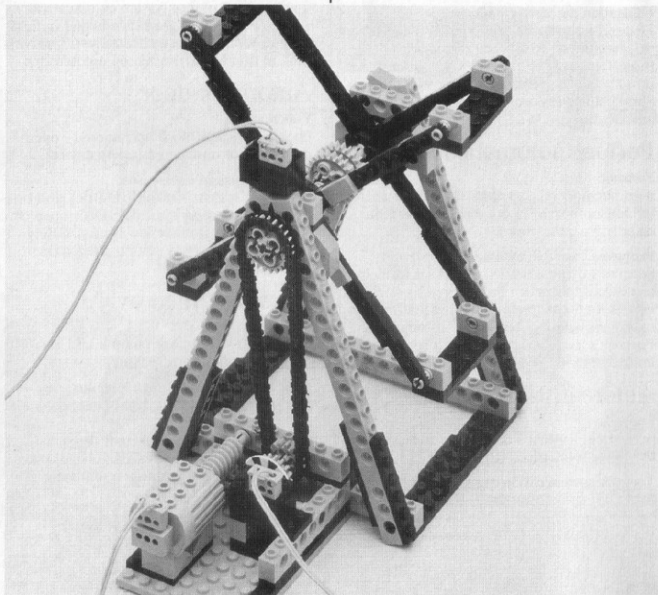
## Grande Roda

### Funções:

Arranque/paragem - Mudança de passageiro - Primeira/última volta - Número de voltas

### Sugestão para utilização do optosensor:

Indicador de posição: Reflexo da pedra amarela na parte móvel da Grande Roda.  
Posição do carro (pedra de luz e optosensor). Conta rotações: Disco de contagem no veio do sistema propulsor.



# 1090-b

## Automatische Tür

### Mögliche Funktionen:

Tür öffnen - Tür schließen - Warten - Tür geöffnet - Tür geschlossen - Durchgangsüberwachung

### Einsatzvorschläge für den Optosensor:

Zur Positionsanzeige der Tür - geöffnet, geschlossen - mit Hilfe eines gelben LEGO Steines als Indikator. Zur Durchgangsüberwachung mit Hilfe einer Lichtschranke.

## Porte automatique

### Fonctions:

S'ouvre/se ferme - La porte est surveillée (mesure de sécurité)

### Utilisation du capteur optique:

Détection: la rupture du faisceau d'une brique lumineuse déclenche l'ouverture.

Indicateur de position: réflexion sur des briques jaunes (porte ouverte/fermée)

Surveillance: la porte est surveillée (brique lumineuse).

## Portone automatico

### Funzioni:

Apriresi/chiudersi - attendere - portone aperto/chiuso - apriresi - portone sorvegliato da dispositivo di sicurezza

### Proposte d'uso dell'optosensor:

Sistema di segnalazione: Apriresi (mattoncino con luce optosensor). Indicatore di posizione: Portone aperto/chiuso (riflesso attraverso mattoncini gialli). Dispositivo di sicurezza: Portone sorvegliato (mattoncino con luce e optosensor).

## Automatisch werkende deur

### Functies

open/dicht - wacht - deur open/dicht - deur bewaking (onderdeel van beveiligingscircuit)

### Toepassingsmogelijkheden van de optosensor:

Aanduidingssysteem: Open (LEGO lichtsteen en optosensor)

Plaatsbepaler: Deur open/dicht (terugkaatsing van gele stenen).

Veiligheidssysteem: Deurbewaking (LEGO lichtsteen en optosensor).

## Puerta automática

### Funciones:

abrir/cerrar - esperar/puerta abierta/cerrada - abrir - paso libre (dispositivo de seguridad).

### Utilización sugerida para el optosensor:

Sistema de señalización: Abrir (bloque de luz y optosensor). Indicador de posición: Puerta abierta/cerrada (reflexión de los bloques amarillos). Equipo de seguridad: Control de paso (bloque de luz y optosensor).

## Automatisk dør

### Funktioner:

Åbne/lukke - Vente - Dør åben/lukket - Luk op - Døråbning ikke fri (sikkerhedsfunktion)

### Optosensor anvendelser:

Signalgiver: Luk op (lyssten og optosensor). Positionsindikator: Dør åben/lukket (refleks fra gule klodser). Sikkerhedsudstyr: Overvågning af døråbning (lyssten og optosensor).

## Automatic door

### Functions:

open/close - wait/door open/closed - open - doorway not obstructed (safety device)

### Suggested use of optosensor:

Signalling system: Open (light brick and optosensor). Position indicator: Door open/closed (reflection from yellow bricks). Safety equipment: Doorway not obstructed (light brick and optosensor).

## Automaattinen ovi

### Toiminnot:

auki/kiinni - odota - ovi auki/kiinni - auki/oviaukko valvottu (turvalaite).

### Optisen tunnustimen käyttöehdotus:

Merkintäajärjestelmä: Auki (valopalkkia ja optinen tunnustin).

Asemaosoitin: Ovi auki/kiinni (heijastus keltaisista palikoista). Turvalaite: Oviaukko valvottu (valopalkkia ja optinen tunnustin).



## Automatisk dörr

### Funktioner:

öppen/stängd - vänta - dörr öppen/stängd - öppen - dörröppningsbevakning (säkerhetsanordning).

### Föreslagen användning av optosensor:

Signalsystem: Öppen (ljuskloss och optosensor).

Positionsindikator: Dörr öppen/stängd (reflektion från gul kloss).  
Säkerhetsutrustning: Dörröppningsbevakning (ljuskloss och optosensor).

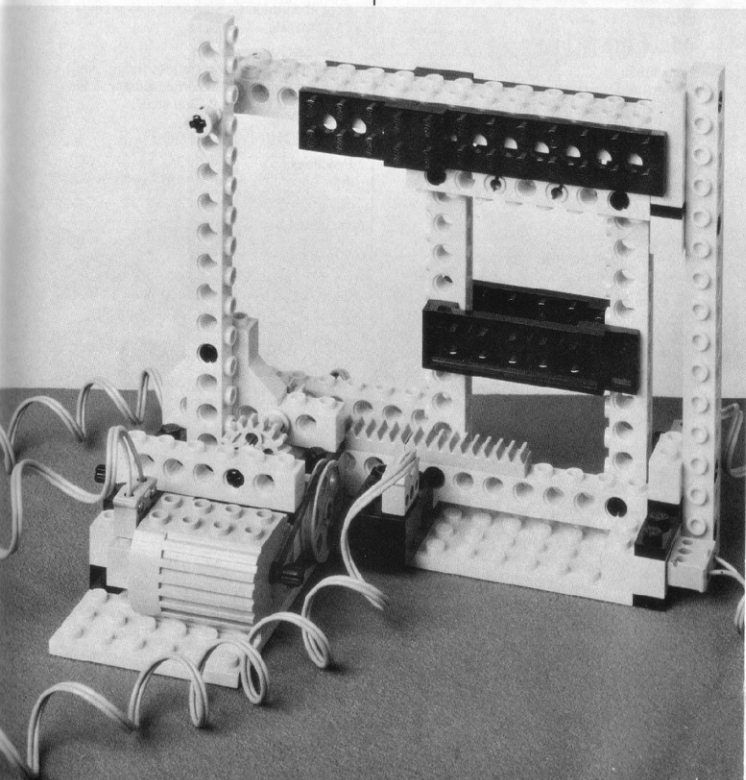
## Porta automática

### Funções:

Arranque/Paragem - Espera - Porta Aberta/Fechada - Abrir - Entrada controlada (sistema de segurança).

### Sugestão para utilização do optosensor:

Sistema de sinalização: Abrir (pedra de luz e optosensor).  
Indicador de posição: Porta aberta/fechada (reflexo das pedras amarelas).  
Equipamento de segurança: Entrada controlada (pedra de luz e optosensor).



# 1090-c

## Waschmaschine

### Mögliche Funktionen:

Einschalten - Ausschalten - Tür geöffnet - Tür geschlossen - Waschen - Programmauswahl.

### Einsatzvorschläge für den Optosensor:

Zur Verschlusskontrolle der Tür mit Hilfe eines gelben LEGO Steines als Indikator. Zum Ein-/Ausschalten der Waschmaschine mit Hilfe eines gelben LEGO Steines als Indikator.

## Machine à laver

### Fonctions:

Ouverture/fermeture de la porte - Marche/arrêt - «Lavage» - Sélection du programme

### Utilisation du capteur optique:

Marche/arrêt: réflexion sur une brique jaune. Sécurité: porte ouverte ou fermée; par réflexion sur une brique jaune.

## Lavatrice

### Funzioni:

Sportello aperto/chiuso - avvio/fermo - lavaggio - selezione programma

### Proposte d'uso dell'optosensor:

Sistema di segnalazione: Avvio/Fermo (riflesso attraverso il mattoncino giallo). Indicatore di posizione/Dispositivo sicurezza: Sportello aperto/chiuso (riflesso attraverso mattoncino giallo).

## Wasmachine

### Functies

Deur open/dicht - start/stop - »wassen« - programmakeuze

### Toepassingsmogelijkheden van de optosensor:

Aanduidingssysteem: start/stop (terugkaatsing van gele LEGO steen).

Plaatsbepaler/veiligheidssysteem: deur open/dicht (terugkaatsing via gele LEGO steen).

## Lavadora

### Funciones:

Puerta abierta/cerrada - puesta en marcha/parada - »lavado« - seleccionar programa

### Utilización sugerida para el optosensor:

Sistema de señalización: Marcha/parada (reflexión del bloque amarillo). Indicador de posición/equipo de seguridad: Puerta abierta/cerrada (reflexión del bloques amarillos).

## Vaskemaskine

### Funktioner:

Låge åben/lukket - Start/stop - »Vaske« - Programvalg

### Optosensor anvendelser:

Signalgiver: Start/stop (refleks fra gul sten). Positionsindikator/Sikkerhedsudstyr. Låge åben/lukket (refleks fra gul sten).

## Washing Machine

### Functions:

door open/closed - start/stop - »wash« - select programme

### Suggested use of optosensor:

Signalling system: Start/stop (reflection from yellow brick)  
Position indicator/safety equipment:  
Door open/closed (reflection from yellow brick).

## Pesukone

### Toiminnot:

Luukku auki/kiinni - käyntiin/seis - »pese« - ohjelmakytin

### Optisen tunnustimen käyttöehdotus:

Merkinantojärjestelmä: Käyntiin/seis (heijastus keltaisesta palikasta). Asemaosoitin/turvalaite: Ovi auki/kiinni (heijastus keltaisesta palikasta).

## Tvättmaskin

### Funktioner:

dörr öppen/stängd - start/stopp - »tvätta« -  
välj program

### Föreslagen användning av optosensor:

Signalsystem: Start/stop (reflektion från gul  
kloss).

Positionsindikator/säkerhetsutrustning:

Dörr öppen/stängd (reflektion från gul kloss).

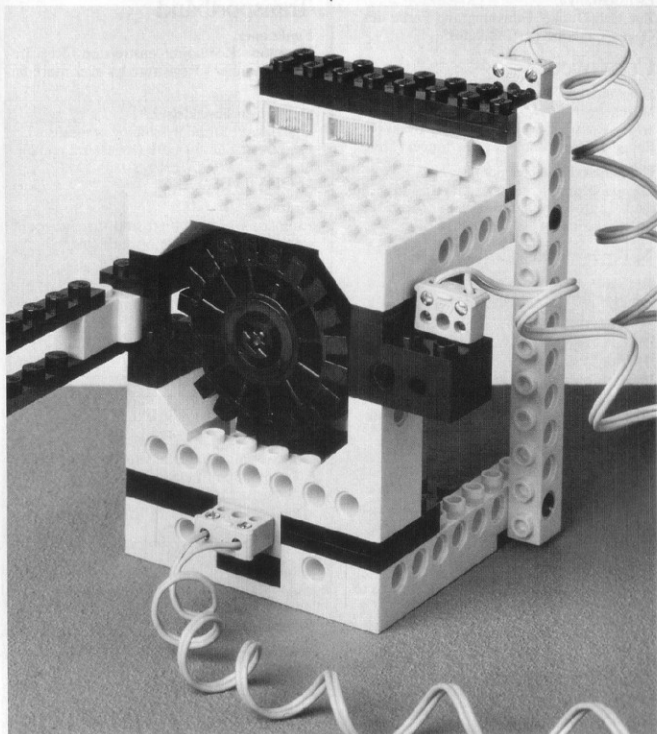
## Máquina de Lavar

### Funções:

Porta Aberta/Fechada - Arrancar/Parar - »la-  
var« - Escolha de programa

### Sugestão para utilização do optosensor:

Sistema de sinalização: Arrancar/Parar (re-  
flexo da pedra amarela). Indicador de posi-  
ção/equipamento de segurança: Porta abe-  
rta/fechada (reflexo da pedra amarela).



# 1090-d

## Sortieranlage

### Mögliche Funktionen:

Start/Stop - Sortiere links - Sortiere rechts  
- Sortieren stop - Gegenstandserfassung - Ge-  
genstände zählen - Hell/Dunkel erfassen.

### Einsatzvorschläge für den Optosensor:

Zur Gegenstandserfassung mit Hilfe einer  
Lichtschranke.

Zur Hell/Dunkel Erfassung, die Farbe des  
Gegenstands ist der Indikator.

## Convoyeur

### Fonctions:

Marche/arrêt - Avance à droite/à gauche/  
arrêt - Compter les éléments convoyés -  
Enregistrer leur couleur (clair/foncé).

### Utilisation du capteur optique:

Comptage des éléments: rupture du faisceau  
d'une brique lumineuse. Couleur (clair/fon-  
cé): par réflexion sur l'élément.

## Nastro trasportatore

### Funzioni:

Procedere/fermarsi - procedere verso destra/  
verso sinistra/fermarsi - ricordare/contare gli  
elementi trasportati - ricordare colori chiari/  
colori scuri

### Proposte d'uso dell'optosensor:

Sistema di segnalazione: Item (attraverso  
mattoncino con luce e optosensor). Colori  
chiari o scuri (riflesso da item).

## Transportband

### Functies

Aan/uit - aan/rechts/links/uit - bepalen/tellen  
eenheden - bepalen lichte of donkere kleur

### Toepassingsmogelijkheden van de optosensor:

Signaleringssystem: per eenheid (LEGO  
lichtsteen en optosensor). Lichte of donkere  
kleur (terugkaatsing van iedere eenheid).

## Banda transportadora

### Funciones:

Marcha/parada - marcha/derecha/izquierda/  
parada - registro/cómputo de elementos - re-  
gistro de color claro u oscuro

### Utilización sugerida del optosensor:

Sistema de señalización: Elemento (bloque  
de luz y optosensor). Color claro u oscuro  
(reflexión del elemento).

## Transportbånd

### Funktioner:

Kør/stop - Kør/højre/venstre/stop - Registre-  
re/tælle emner - Registrere lys eller mørk far-  
ve

### Optosensor anvendelser:

Signalgiver: Emne (lyssten og optosensor).  
Registrering af lys/mørk (refleks fra emne).

## Conveyer belt

### Functions:

Run/stop - run/right/left/stop - record/count  
elements - record light or dark colour

### Suggested use of optosensor:

Signalling system: Item (light brick and opto-  
sensor). Light or dark colour (reflection from  
item).

## Hihnakuļjetin

### Toiminnot:

Liikkelle/seis - liikkeelle/oikalle/vasem-  
malle/seis - rekisteröi/laske elementit - reki-  
steröi vaalca tai tumma väri

### Optisen tunnustimen käyttöehdotus:

Merkinantojärjestelmä: Esine (valopalkka ja  
optinen tunnustin)

Vaalca tai tumma väri (heijastus esineestä).

## Transportband

### Funktioner:

Start/Stop - start/höger/vänster/stopp - regi-  
strerar/räknar element - registrerar ljusa eller  
mörka klossar

### Föreslagen användning av optosensor:

Signalssystem: Specificera (ljuskloss och opto-  
sensor). Ljus eller mörk färg (reflektion från  
kloss).

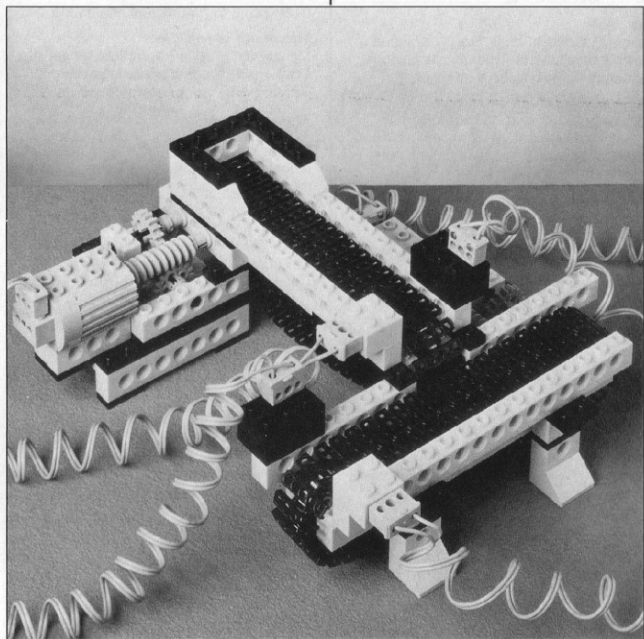
## Cinto Transportador

### Funções:

Funcionamento/Paragem - Funcionamento/  
direita/esquerda/paragem - registo/contagem  
de elementos - registo de cor clara ou escura

### Sugestão para utilização do optosensor:

Sistema de sinalização: Artigo (pedra de luz  
e optosensor). Cor clara ou escura (reflexo  
do artigo).



# 1090-e

## Roboterarm

### Mögliche Funktionen:

Greifen - Öffnen - Rechtsdrehen - Linksdrehen - Drehen stop - Positionierung - Gegenstand im Greifer.

### Einsatzvorschläge für den Optosensor:

Zur Gegenstandserfassung im Greifer mit Hilfe eines gelben LEGO Steines als Indikator.

Zur Positionierung bzw. zur Schrittzählung mit Hilfe einer Zählscheibe.

## Bras de robot

### Fonctions:

Serrage/écartement de la pince - Rotation à droite/à gauche/arrêt - Indiquer la position - Indiquer la préhension d'un objet

### Utilisation du capteur optique:

Préhension d'un objet: réflexion sur une brique jaune. Indicateur de position: disque à secteurs sur l'arbre du système de transmission.

## Braccio Robotico

### Funzioni:

Apriresi/chiudersi - girarsi verso destra/verso sinistra/fermarsi - ricordare posizione - ricordare item nella tenaglia

### Proposte d'uso dell'optosensor:

Sistema di segnalazione: Item nella tenaglia (attraverso il riflesso del mattoncino giallo). Indicatore di posizione/Contagiri: Disco contatore su albero motore.

## Robot Arm

### Functies

Open/dicht - rechtsom/linksom/stop - positie weergeven - bepaling van eenheid in grijper

### Toepassingsmogelijkheden van de optosensor:

Signaleringsysteem: Eenheid in grijper (te rugkaatsing van gele LEGO steen). Plaatsbepaler/vaststellen van aantal omwentelingen: Telschijf op de as van het aandrijfmechanisme.

## Brazo robot

### Funciones:

abrir/cerrar - giro/derecha/izquierda/parada - registro de posición - registro del elemento en la garra

### Utilización sugerida del optosensor:

Sistema de señalización: Elemento de la garra (reflexión del bloque amarillo). Indicador de posición/Contador de revoluciones: Disco contador sobre el eje del sistema de accionamiento.

## Robotarm

### Funktioner:

Åbne/lukke - Dreje/højre/venstre/stop - Registrere position - Registrere emne i klo.

### Optosensor anvendelser:

Signalgiver: Emne i klo (refleks fra gul sten). Positionsindikator/omdrejningstæller Tælleskive på aksel i motordrevet.

## Robot arm

### Functions:

Open/close - turn/right/left/stop - record position - record item in claw

### Suggested use of optosensor:

Signalling system: Item in claw (reflection from yellow brick). Position indicator/Revolution counter: Counting disk on shaft in the driving system.

## Robottikäsi

### Toiminnot:

Auki/kiinni - käännös/oikealle/vasemmalle/scis - rekisteröi asento - rekisteröi esine pihdeissä

### Optisen tunnustimen käyttöehdotuksia:

Merkinantojärjestelmä: Esine pihdeissä (heijastus keltaisesta palikasta). Asemaosoitin/ kierrosalaskin: Laskukiekkö käyttöjärjestelmän akselissa.

## Robot arm

### Funktioner:

Öppen/stängd - start/höger/vänster/stopp -  
registrerar position - registrera föremål i klon

### Föreslagen användning av optosensor:

Signalsystem: Föremål i klon (reflektion från  
gula klossar). Positionsindikator/varvräknare:  
Räkneskiva på axeln i drivsystemet.

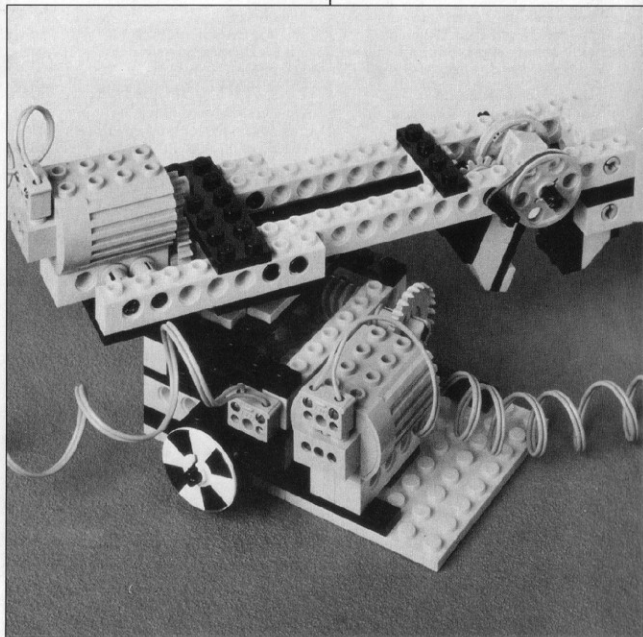
## Braço Robot

### Funções:

Abrir/Fechar - Virar/direita/esquerda/para-  
gem - registro de posição - registro do artigo  
na garra

### Sugestão para utilização do optosensor:

Sistema de sinalização: Artigo na garra (re-  
flexo da pedra luz). Indicador de posição/  
conta rotações: Disco de contagem no veio  
de sistema propulsor.



# 1092-a

## Plotter

### Mögliche Funktionen:

X - vorwärts/rückwärts/Stop

Y - vorwärts/rückwärts/Stop

Stift heben - Stift senken.

Aus diesen Funktionen: Geometrische Figuren, Buchstaben, Zahlen, u.a.

### Einsatzvorschläge für den Optosensor:

Zur Positionierung bzw. als Schrittzähler mit Hilfe einer Zehlscheibe im Antrieb.

## Table traçante

### Fonctions:

Déplacements en x ou y: Marche/Avant/Arrière/Arrêt - Stylo levé/baissé. Différents programmes: dessin, lettres, chiffres, symboles divers.

### Utilisation du capteur optique:

Compte-tours par disque à secteurs sur un arbre du système de transmission.

## X-Y Plotter di coordinati

### Funzioni:

X - procedere/indietro/fermarsi

Y - procedere/indietro/fermarsi

Penna su/giù

Varie forme di disegno, di lettere, di numeri e di simboli.

### Proposta d'uso dell'optosensor:

Indicatore di posizione/contagiri:  
disco contatore sull'albero motore

## X/Y Coördinaten plotter

### Functies

X - start/vooruit/achteruit/stop

Y - start/vooruit/achteruit/stop

Pen - op/nee

Verschillende grafische mogelijkheden: letters, nummers, tekens en tekeningen.

### Toepassingsmogelijkheid voor de optosensor:

Positiebepaler/vaststellen van aantal omwentelingen: Telschijf op de as van het aandrijfmechanisme

## Trazador de coordenadas

## X-Y

### Funciones:

X - marcha/adelante/atrás/parada

Y - marcha/adelante/atrás/parada

Plumilla arriba/abajo

Diversas rutinas de dibujo, letras, números, signos.

### Utilización sugerida del optosensor:

Indicador de posición/contador de revoluciones:

Disco contador sobre el eje en el sistema de accionamiento.

## X-Y Koordinat plotter

### Funktioner:

X - kør/frem/tilbage/stop

Y - kør/frem/tilbage/stop

Pen op/ned

Diverse tegnerutiner, bogstaver, tal og tegn

### Optosensor anvendelser:

Positionsindikator/omdrejningstæller:  
tælleskive på aksel i motordrevet.

## X-Y Co-ordinate plotter

### Functions:

X - run/forwards/backwards/stop

Y - run/forwards/backwards/stop

Pen up/down

Various drawing routines, letters, numbers, signs.

### Suggested use of optosensor:

Position indicator/revolution counter:

Counting disk on shaft in the driving system.

## X-Y-koordinaattiplotteri

### Toiminnot:

X - liike/eteenpäin/taaksepäin/seis

Y - liike/eteenpäin/taaksepäin/seis

Kynä ylös/alas

Erlaiset piirrostehtävät, kirjaimet, numerot, merkit.

### Käyttöehdotus optiselle tunnustimelle:

Asemaosoitin/kierröslaskin:

Laskukickko käyttöjärjestelmän akselissa.



## X-Y koordinat plotter

### Funktioner:

X – start/framåt/bakåt/stopp

Y – start/framåt/bakåt/stopp

Penna upp/ner

Olika ritmöjligheter, bokstäver, siffror, symboler.

### Förslag till användning av optosensor:

Positionsindikator/varvräknare:

Räkneskiva på en axel i drivsystemet.

## Planeador Coordenado X-Y

### Funções:

X – Arranque/para diante/para trás/paragem

Y – Arranque/para diante/para trás/paragem

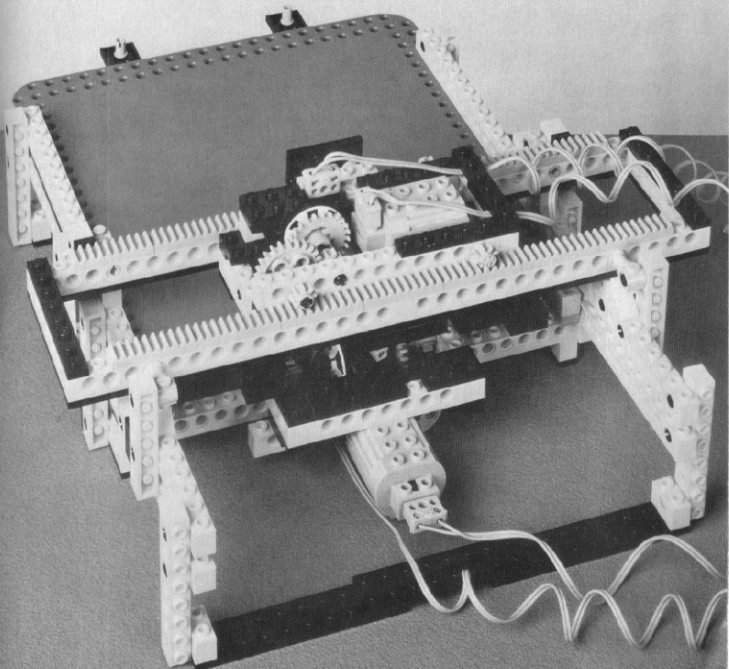
»Pen« cima/baixo

Várias rotinas de desenhos, cartas, números, sinais.

### Sugestão para utilização do optosensor:

Indicador de posição/contador de rotações:

Disco de contagem no veio do sistema propulsor.



## 1092-b

### Ampelanlage

**Mögliche Funktionen:**

Sequentielles Ein-/Ausschalten der Lampen.

### Feux tricolores de circulation

Allumer/éteindre les lampes dans l'ordre.

### Semaforo

**Funzioni:**

Accendersi/spengersi in sequenza come in un semaforo.

### Stoplichten

**Functies:**

Aan/uit volgens specifieke volgorde zoals bij voorbeeld bij verkeerslichten.

### Semáforo

**Funciones:**

Encender/apagar lámparas en secuencia, igual que un semáforo.

### Trafikfyr

**Funktioner:**

Tænd/sluk lamper i sekvens som trafikfyr.

### Traffic light

**Functions:**

Turn on/off lamps sequentially like a traffic light.

### Liikennevalot

**Toiminnot:**

Lamput syttyvät/sammuvat jaksottaisesti kuin liikennevaloissa.

### Trafikljus

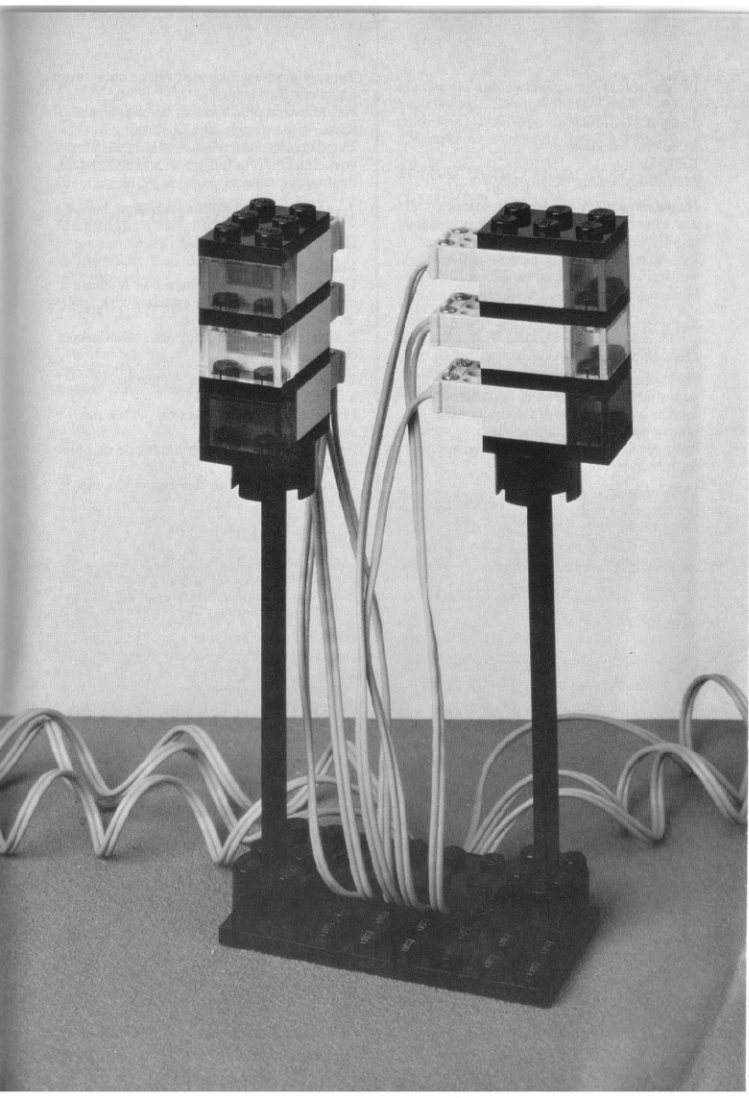
**Funktioner:**

Lamporna arbetar som ett trafikljus.

### Luz de Tráfego

**Funções:**

Lâmpadas de sequência Ligar/desligar como uma luz de tráfego.



# 1092-c

## Höhenlehre

### Mögliche Funktionen:

Kalibrierung  
Meßwerterfassung

### Einsatzvorschläge für den Optosensor:

Zur Positionierung bzw. zur Schrittzählung mit Hilfe einer Zählscheibe.

Zur Anzeige, wenn der Gegenstand berührt worden ist, mit Hilfe eines gelben LEGO Steines als Indikator.

## Appareil de mesure des hauteurs

### Fonctions:

Après étalonnage, mesurer des hauteurs et fournir à l'utilisateur des données qu'il pourra étudier statistiquement.

Indiquer le moment où la toise vient en contact avec l'objet à mesurer.

### Utilisation du capteur optique:

Détection du contact avec l'objet à mesurer: réflexion sur la brique jaune.

Compte-tours: disque à secteurs sur l'arbre du système de transmission.

## Strumento per misurazione altezza

### Funzioni:

Dopo la calibratura misurare l'altezza e fornire l'alunno di materiale data per l'analisi statistica.

Indicare quando l'item è colpito.

### Proposta d'uso dell'optosensor:

Sistema di segnalazione: Item colpito (riflesso da mattoncino giallo).

Indicatore di posizione/contagiri:

Disco contatore sull'albero motore.

## Meetinstrument (hoogte)

### Functies:

Na het vaststellen van de meeteenheden kunnen de gegevens de input verschaffen voor statistische analyse.

Als het te meten object wordt bereikt geeft het beeldscherm dit aan.

### Toepassingsmogelijkheden van de optosensor:

Signaleringsysteem:

Het te meten object wordt bereikt (terugkaatsing via de gele LEGO steen).

Plaatsbepaler/vaststellen van het aantal/omwentelingen: Telschijf op de as van het aandrijfmechanisme.

## Instrumento de medición de altura

### Funciones:

Después de la calibración, medir la altura y proporcionar al usuario material para análisis estadístico.

Indicar cuando se produce una colisión con el elemento.

### Utilización sugerida para el optosensor:

Sistema de señalización:

Elemento golpeado (reflexión del bloque amarillo)

Indicador de posición/ contador de revoluciones:

Disco contador sobre el eje en el sistema de accionamiento.

## Højdemåler

### Funktioner:

Efter kalibrering måle højder og give data-materiale til statistisk bearbejdning. Indikation for genstand nået.

### Optosensor anvendelser:

Signalgiver: Genstand nået (refleks fra gul klods).

Positionsindikator/omdrejningstæller). Tælle-skive på aksel i motordrevet.

## Height measuring instrument

### Functions:

After calibration measure height and provide the user with data material for statistical analysis. Indicate when the moving arm touches the object.

### Suggested use of optosensor:

Signalling system: Object in contact (reflection from yellow brick). Position indicator/ revolution counter:

Counting disk on shaft in the driving system.

## Korkeudenmittausväline

### Toiminnot:

Asteituksen jälkeen mittaa korkeus ja hanki käyttäjälle tietokonemateriaalia tilastollista analyysiä varten.

Ilmoita esineen kohtaamisesta.

### Optisen tunnustimen käyttöehdotus:

Merkinantojärjestelmä: Esine kohdattu (heijastus keltaisesta palikasta). Asemaosoitin/kierroslaskin: Laskukieppo käyttöjärjestelmän akselissa.

## Höjdmätningsinstrument

### Funktioner:

Efter kalibrering av höjdmätaren förses användaren med data för statistiska analyser. Indikerar när föremålet träffas.

### Förslag till användning av optosensor:

Signalsystem: Föremål träffas (reflektion från gul bricka). Positionsindikator/varvräknare: Räkneskiva på en axel i drivsystemet.

## Instrumento para medição de altura

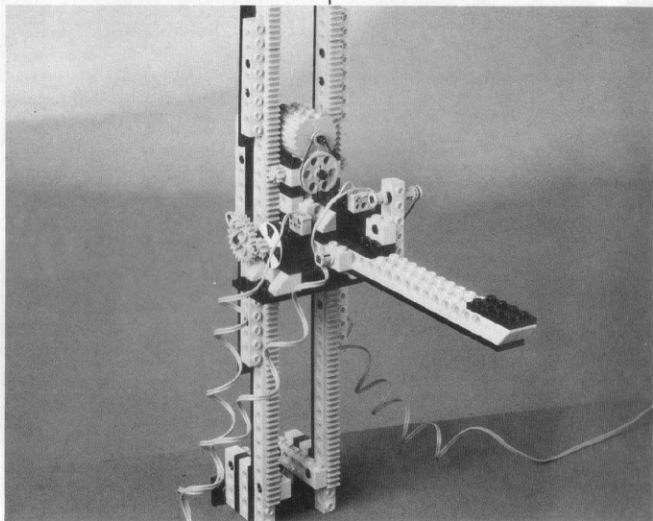
### Funções:

Após calibração medir a altura e fornecer ao utilizador material para análise estatística.

Indicar quando se atinge o artigo.

### Sugestão para uso do optosensor:

Sistema de sinalização: Artigo atingido (reflexo da pedra amarela). Indicador de posição/contador de rotações: Disco de contagem no veio do sistema propulsor.



# 1092-d

## Schiebelehre

### Mögliche Funktionen:

Kalibrierung  
Meßwerterfassung

### Einsatzvorschläge für den Optosensor:

Zur Positionierung bzw. zur Schrittzählung mit Hilfe einer Zählscheibe. Aus dem Fehlen von Zählimpulsen kann abgeleitet werden, daß der Gegenstand berührt wird.

## Appareil de mesure des longueurs

### Fonctions:

Après étalonnage, mesurer des longueurs et fournir à l'utilisateur des données qu'il pourra étudier statistiquement.

L'élément à mesurer est atteint lorsque le disque à secteurs est immobilisé (plus d'impulsions en provenance du capteur optique).

### Utilisation du capteur optique:

Compte-tours: disque à secteurs sur l'arbre du système de transmission.

## Strumento misurazione lunghezza

### Funzioni:

Dopo la calibratura misurare la lunghezza e fornire l'alunno di materiale data per l'analisi statistica. Registrazione del raggiungimento dell'item (lunghezza determinata) = Assenza di impulso di conteggio.

### Proposta d'uso dell'optosensor:

Indicatore di posizione/contagiri:  
Disco contatore sull'albero motore.

## Meetinstrument (lengte)

### Functies:

Na het vaststellen van de meeteenheden kunnen de gegevens de input verschaffen voor statistische analyse. Registratie van het te meten object betekent: geen telimpuls.

### Toepassingsmogelijkheden van de optosensor:

Plaatsbepaler/vaststellen/van het aantal/omwentelingen: Telschijf op de as van het aandrijfmechanisme.

## Instrumento de medición de longitud

### Funciones:

Después de la calibración, medir la longitud y proporcionar al usuario material informativo para el análisis estadístico. Registro del elemento alcanzado = sin impulso de conteo.

### Utilización sugerida del optosensor:

Indicador de posición/contador de revoluciones: Disco contador sobre el eje en el sistema de accionamiento.

## Længdemåler

### Funktioner:

Efter kalibrering måle længder og give data materiale til statistisk bearbejdning. Genstand nået registreres ved manglende tælleimpuls.

### Optosensor anvendelser:

Positionsindikator/omdrejningstæller: Tælle-skive på aksel i motordrevet.

## Length measuring instrument

### Functions:

After calibration measure length and provide the user with data material for statistical analysis. Registration of object reached = no counting impulse.

### Suggested use of optosensor:

Position indicator/revolution counter:  
Counting disk on shaft in the driving system.

## Pituudenmittausväline

### Toiminnot:

Asteituksen jälkeen mittaa pituus ja hanki käyttäjälle tietokonemateriaalia tilastollista analyysiä varten.  
Rekisteröi esineen tavoittaminen = ei laskusykäystä.

### Optisen tunnustimen käyttöehdotus:

Asemaosoitin/kierrosloskinn: Laskukiekkö käyttöjärjestelmän akselissa.

## Längdmätninginstrument

### Funktioner:

Efter kalibrering av längdmätaren förser denna användaren med data för statistiska analyser. Registrering av när föremålet träffas = inga räkneimpulser.

### Förslag till användning av optosensor:

Positionsindikator/varvräknare: Räkneskiva på en axel i drivsystemet.

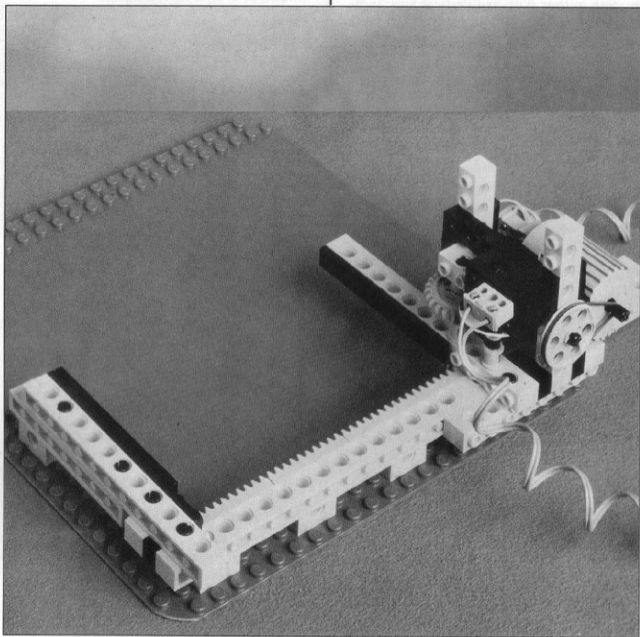
## Instrumento de medição do comprimento

### Funções:

Após calibração medir o comprimento e fornecer ao utilizador material de informação para análise estatística. Registo do artigo atingido = nenhum impulso de contagem.

### Sugestão para utilização do optosensor:

Indicador de posição/contador de rotações: Disco de contagem no veio do sistema propulsor.



# 1092-e

## Drehkranz

### Mögliche Funktionen:

Drehen

Der Drehkranz ist als Chassis für Kräne, Roboterarme u.a. geeignet, wobei die Positionierung bedeutend ist.

### Einsatzvorschläge für den Optosensor:

Zur Positionsanzeige bzw. zur Schrittzählung mit Hilfe einer Zählscheibe.

## Base rotative

### Fonctions:

Rotation autour d'un axe vertical avec indication de position. Sert de chassis pour construire des grues ou des bras de robot.

### Utilisation du capteur optique:

Compte-tours: disque à secteurs sur l'arbre du système de transmission.

## Base rotante

### Funzioni:

Rotazione dell'asse verticale con indicazione di posizione. E' possibile usarlo come telaio per la costruzione di gru e braccia robotiche.

### Proposta d'uso dell'optosensor:

Indicatore di posizione/contagiri:  
Disco contatore sull'albero motore.

## Basisunit voor rotatiebeweging

### Functies:

Rotatie van verticale as met positiebepaling. Kan dienen als onderbouw voor kranen en robotarmen.

### Toepassingsmogelijkheid van de optosensor:

Plaatsbepaler/vaststellen van het aantal/omwentelingen: Telschijf op de as van het aandrijfmechanisme.

## Base rotativa

### Funciones:

Rotación del eje vertical con indicación de posición. Para utilizar como un chasis cuando se construyen grúas y brazos robot.

### Utilización sugerida para el optosensor:

Indicador de posición/contador de revoluciones: Disco contador sobre el eje en el sistema de accionamiento.

## Drejefod

### Funktioner:

Drejning af vertikal aksel med positionsindikation anvendelig som underdel ved opbygningen af kraner og robotarme.

### Optosensor anvendelser:

Positionsindikator/omdrejningstæller: Tælle-skive på aksel i motordrevet.

## Rotary base

### Functions:

Rotation of vertical axle with position indication. To be used as a chassis when building cranes and robot arms.

### Suggested use of optosensor:

Position indicator/revolution counter:  
Counting disk on shaft in the driving system.

## Pyörivä alusta

### Toiminnot:

Pystysuoran akselin kiertoaike asemaosoittimen kera. Käytetään alustana rakennettaessa nostureita ja robottikäsiä.

### Optisen tunnustimen käyttöehdotus:

Asemaosoitin/kiertoslaskin: Laskukiekkokäyttäjärjestelmän akselissa.

## Rotationsfot

### Funktioner:

Rotation av en vertikal axel med positionsindikator. Att användas som ett chassi när man bygger kranar eller robotarmar.

### Förslag till användning av optosensor:

Positionsindikator/varvräknare:  
Räkneskiva på en axel i drivsystemet.



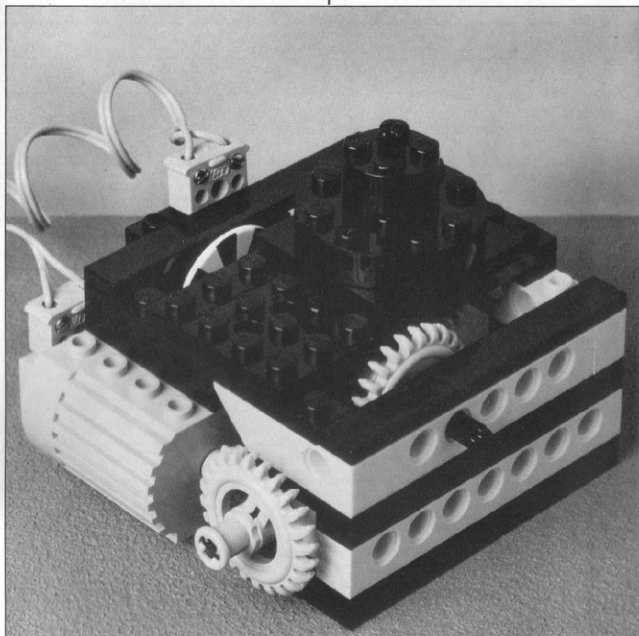
## Base rotativa

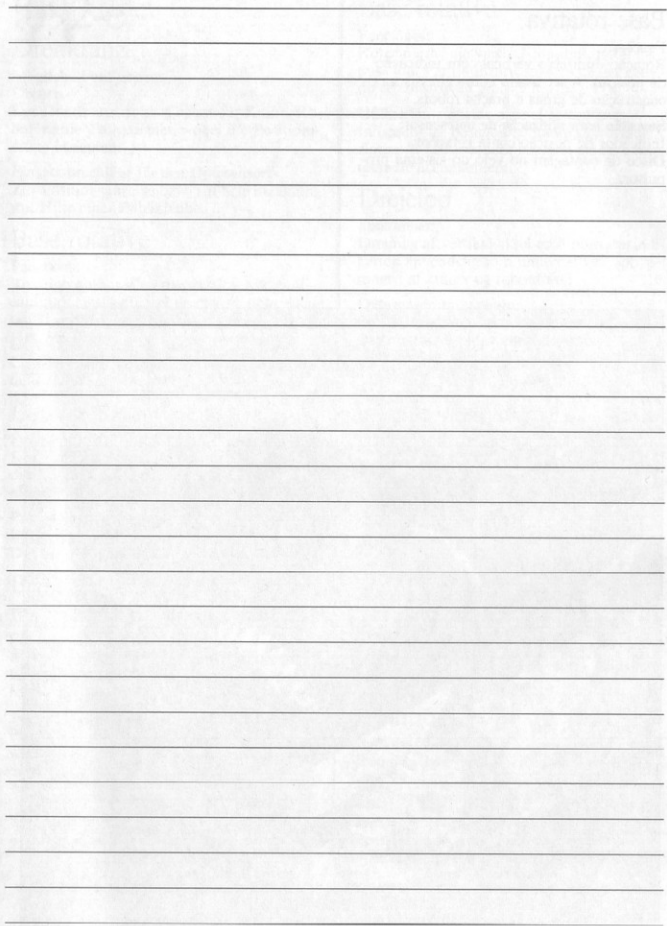
### Funções:

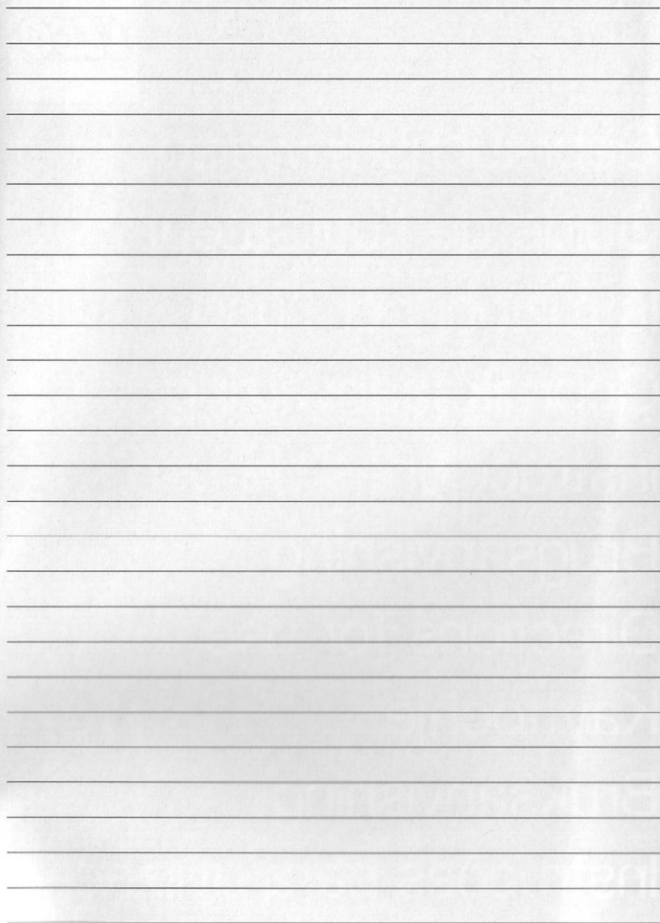
Rotação dum eixo vertical com indicação de posição. A ser usado como chassis na construção de gruas e braços robots.

### Sugestão para utilização de optosensor:

Indicador de posição/conta rotações:  
Disco de contagem no veio do sistema propulsor.







The LEGO logo is displayed in its characteristic stylized, rounded font with a registered trademark symbol. It is contained within a white rectangular box that is positioned in the upper right corner of the page.

---

Gebrauchshinweise

---

Guide de l'utilisateur

---

Istruzioni per l'uso

---

Gebruiksaanwijzing

---

Instrucciones de uso

---

Brugsanvisning

---

Directions for use

---

Käyttöohje

---

Bruksanvisning

---

Instruções para utilização

---

\* LEGO and the LEGO logo are registered trade marks

© 1986 LEGO Group