



## RESOCONTO (IT)

### DS03LX



#### BOTTONE INTERFACE

Per il collegamento di interruttori di pulsante. La scelta di marca o modello è libera. Retroazione di LED è possibile d'essere collegato anche qui.

### DS03LXD



#### BOTTONE INTERFACE DIN

Per il collegamento di interruttori di pulsante. Montaggio su guida DIN. Non è possibile retroazione di LED.

### DS01P



## GENERALE

#### BUS TERMINATION

È necessario una volta per ogni installazione, per il corretto funzionamento del Luxom BUS. Se già presente DS65L e/o DS41L, non è più necessario il modulo DS01P.

### DS65L



#### IP interface

Questo è utilizzato per collegare la vostra installazione Luxom con il router. In questo modo è possibile configurare e visualizzare con iPad, iPhone, Windows o Android tablet o apparecchio.

### DS32L



#### RS232 interface

Per il collegamento di dispositivi RS232 sul BUS Luxom.

## CONTROLLERS

DS04L



Modulo relais

Per il collegamento di 4 circuiti di illuminazione e 5 interruttori. Tutto da configurare liberamente. E utilizzato soprattutto in camere d'albergo (1 modulo per camera).

DS08L



Per il collegamento di 8 circuiti di illuminazione, espandibile con 4 attraverso un modulo aggiuntivo.

DS10C-CL



Motore + controller relais

Per il controllo di 6 motori o 12 circuiti di illuminazione o combinato. Sempre attraverso moduli aggiuntivi appropriati. 5 ingressi per interruttori e 10 funzioni di orologio sono forniti sul modulo.

DS20C



Dimmer + controller relais 0-10V

Per il controllo di 12 dimmer 0-10V o 12 circuiti di illuminazione o combinato. Sempre attraverso i dimmer appropriati o moduli aggiuntivi. 5 ingressi per interruttori e 2 ingressi analogici (misura luce) sono forniti sul modulo.

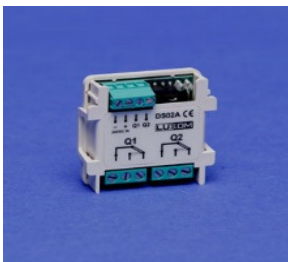
DS20CD



Dimmer controller DMX

Per il controllo di 12 dimmer DMX o 12 circuiti di illuminazione o combinato. Sempre attraverso i dimmer appropriati o moduli aggiuntivi. 5 ingressi per interruttori e 2 ingressi analogici (misura luce) sono forniti sul modulo.

DS02A



Relais 2 canali

Per il collegamento locale di 2 punti luce, bassa potenza (per esempio LED)

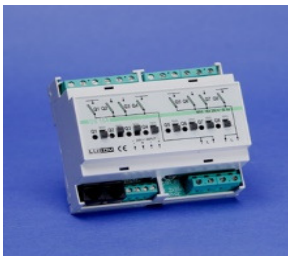
### DS04A



### Relais 4 canali

Per il collegamento di 4 punti luce. Per connettersi ai moduli controller.

### DS18A



### Relais 8 canali

Per il collegamento di 2x4 punti luce. Per connettersi ai moduli controller.

### DS24A



### Relais 4 canali

Per il collegamento di 4 punti luce bipolari. Per connettersi ai moduli controller.

### DS30A



### Motori DC

Per il collegamento fino a 6 motori DC (per esempio tende).

### DS34A



### Motori AC

Per il collegamento fino a 6 motori AC (per esempio persiane scorrevoli). Con protezione hardware contro collegamento simultaneo su e giù del relais.

### DS44A



### Fluo interface

Per convertire controllore di tensione 0-10V in controllore di corrente 1-10V. Per il controllo di armature FLUO. Con 4 relais per staccare carico in caso di bassa tensione (da impostare)

## DIMMER

DS704A



Dimmer 0-10V con 4 canali. Adatto per lampadine, motori e illuminazione LED.

DS707A



Dimmer LED can 1 canale, controllore 0-10V. Con trasformatore incorporato.

DS806A



Dimmer LED RGB (3 canali) con controllore DMX.

DS808A



Dimmer DMX con 4 canali. Adatto per l'illuminazione.

## ALIMENTATORI

DS24P



Sistema alimentazione 24V / 1A

DS60P



Sistema alimentazione 24V / 2,5A

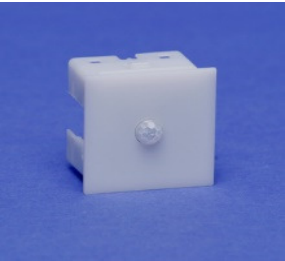
DS96P



Sistema alimentazione 24V / 4A

## MOVIMENTO

LU0400



Rivelatore di movimento 24V con illuminazione LED interna.  
Per collegare un modulo ingresso (DS03LX,...)

LU0401



Anello di montaggio per LU0400 al soffitto.

## RIVELATORE DI LUCE

LU0205



Rivelatore di luce 0-10 per montaggio fuori.

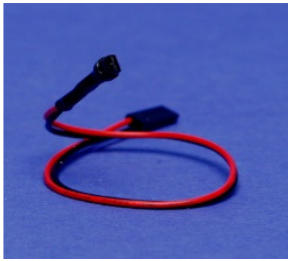
VERWARMING  
DS30L



RISCALDAMENTO

Installazione del termostato. LU3000 sensore incluso.

LU3000



Sensore di temperatura LU3000

DS30LL



Termostato con display LED e tasti funzione. Sensore di temperatura incluso.

## GUI interface

LHC



LUXOM HOME CENTER - modulo plug&play per il controllare un'installazione Luxom. Riconoscimento automatico dei moduli. Per OS (iPOD, iPAD, iPHONE), Android, Windows,... In combinazione con il modulo DS65L IP.