



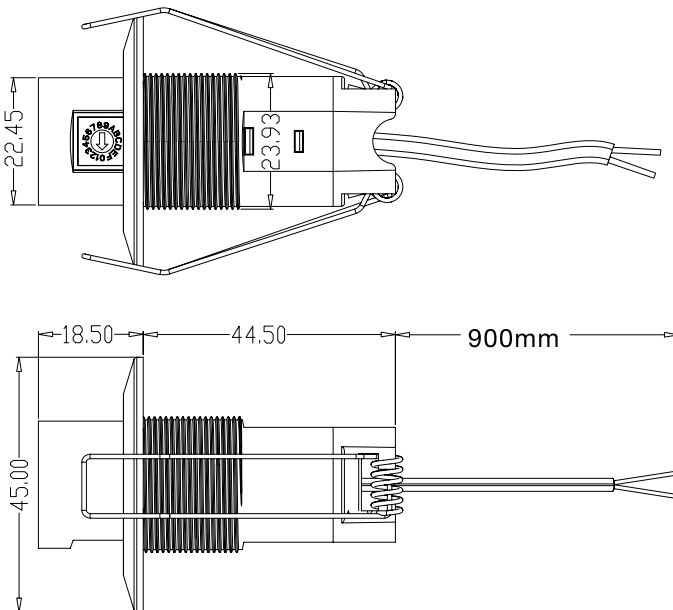
SENSORES

SENSORS | SENSORI

Descripción | Descrição | Description | Descrizione

SENS3218

- Sensor SENS3218, Sensor de luminosidad 1-10V para empotrar.**
 -Alta aplicabilidad, mantiene una luz constante a pesar de cambios en el nivel de luminosidad en el ambiente.
 -Ajuste de niveles de luminosidad precisos y cómodo a través del interruptor de codificación BCD. El sensor necesita instalarse junto con una fuente de alimentación LED regulable de 1-10 AV.
- Sensor de luminosidade 1-10V para encastrar.**
 Integra tecnologia de deteção e controlo de luminosidade.
 - Elevada aplicabilidade, mantém uma luz constante apesar das variações no nível de luminosidade ambiente
 - Ajuste preciso e cómodo dos níveis de luminosidade através do interruptor de codificação BCD
 - O sensor deve ser instalado juntamente com uma fonte de alimentação LED regulável de 1-10V
- 1-10V Light Sensor for recessed installation.**
 Integrates brightness detection and control technology.
 - Highly versatile; maintains constant lighting despite changes in ambient brightness
 - Precise and convenient brightness level adjustment via BCD coding switch
 - The sensor must be installed together with a 1-10V dimmable LED power supply.
- Sensore di luminosità 1-10V da incasso.**
 Integra tecnologia di rilevamento e controllo della luminosità.
 - Elevata versatilità, mantiene una luce costante nonostante le variazioni della luminosità ambientale
 - Regolazione precisa e comoda dei livelli di luminosità tramite l'interruttore a codifica BCD
 - Il sensore deve essere installato insieme a un alimentatore LED dimmerabile da 1-10V



H: 45mm
L: 963mm



SENSORES

SENSORS | SENSORI

Descripción | Descrição | Description | Descrizione

SENS3218

Especificaciones Sensor

Tecnología Sensor	Sensor de luminosidad
Área de detección	3-4m.
Modo regulación	Rojo: polo positivo del puerto 1-10v; Negro: polo negativo del puerto 1-10 v
1-10 V regulación	<50mA
Luminosidad	100-2000Lux
Temp. Uso	0°C ... +55°C
IP	IP20
Clase de protección	II

