

SMART BOX

Fuentes de alimentación cíclica o solar para cámaras **Selea Targa 850**



CYCLE STREET LAMP

1 TARGA 850 + 1 CPE

Componentes

1 X SELEA TARGA 850

1 x SMARTBOX L75C

1 x TW-DCDC48

1 X TW-SB5-POE

1 X CPE / ROUTER 4G

Valores de energía

Consumo diario Wh	840
horas de autonomía	22
Equilibrio Wh /day	+ 218



CYCLE STREET LAMP

2 TARGA 850 + 1 CPE

Componentes

2 X SELEA TARGA 850

1 x SMARTBOX L180C

1 x TW-DCDC48

1 X TW-SB5-POE

1 X CPE / ROUTER 4G

Valores de energía

Consumo diario Wh	1272
horas de autonomía	29
Equilibrio Wh /day	+ 707



Valores calculados en base a una disponibilidad energética diaria de la farola de 8 horas

SOLAR



1 TARGA 850 + 1 CPE



Componentes

- 1 X SELEA TARGA 850
- 1 x SMARTBOX L75S
- 1 x TW-DCDC48
- 1 X TW-SB5-POE
- 1 X CPE / ROUTER 4G
- 1 x SOLAR 350
- 1 x TW-ST-T2

Valores de energía

Consumo diario Wh	756
Horas de autonomía	25
Equilibrio Wh /day	+192

SOLAR



2 TARGA 850 + 1 CPE



Componentes

- 2 X SELEA TARGA 850
- 1 x SMARTBOX L180S
- 1 x TW-DCDC48 -B
- 1 X TW-SB5-POE
- 1 X CPE / ROUTER 4G
- 2 x SOLAR 350
- 2 x TW-ST-T2

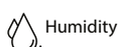
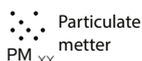
Valores de energía

Consumo diario Wh	1188
Horas de autonomía	31
Equilibrio Wh /day	+ 709

Valores calculados en base a un rendimiento medio nacional español de paneles solares

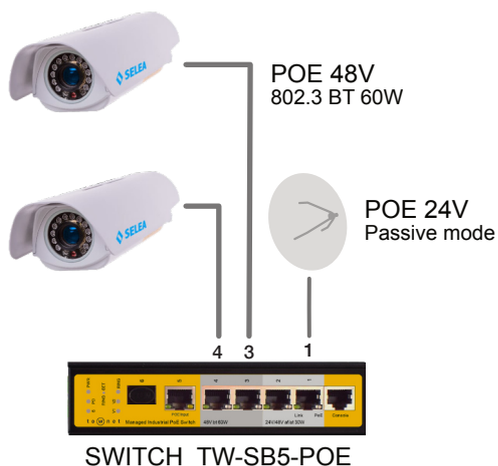
Incluido en cada Smartbox:

Sensores ambientales:



software de control en el Cloud





Para alimentar correctamente las cámaras Selea Targa 850, conéctelas a las puertas 3 o 4 (802.3 BT 60W) de switch managed TW-SB5-POE

Selea Targa 850

Consumo min Wh	13
Consumo max Wh	18
POE Volt	48



A green solution !

Smartbox uses only lithium batteries to ensure maximum energy efficiency, reduced volume and long life.