

# SMART BOX

Sistemi di alimentazione ciclica o solare per telecamere **TARGA SYSTEM 3MPX**



## CICLO LAMPIONE



### 1 TS-3MPX-OCR-G + 1 CPE

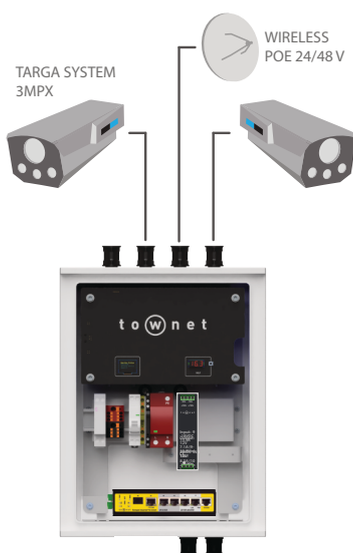
#### Componenti

- 1 X TS-3MPX-OCR-G
- 1 x SMARTBOX L75C
- 1 x TW-DCDC24
- 1 x TW-DCDC48
- 1 X TW-SB5-POE
- 1 X CPE / ROUTER 4G

#### Valori energetici

Consumo giornaliero Wh	777
Ore di autonomia	24
Bilanciamento Wh /day	+253

TARGA SYSTEM



## CICLO LAMPIONE



### 2 TS-3MPX-OCR-G + 1 CPE

#### Componenti

- 2 X TS-3MPX-OCR-G
- 1 x SMARTBOX L75C
- 1 x TW-DCDC24
- 1 x TW-DCDC48
- 1 X TW-SB5-POE
- 1 X CPE / ROUTER 4G

#### Valori energetici

Consumo giornaliero Wh	1209
Ore di autonomia	31
Bilanciamento Wh /day	+742

TARGA SYSTEM

Valori calcolati in base ad una disponibilità energetica giornaliera da lampione di 8 ore

TARGA SYSTEM  
3MPX



WIRELESS  
POE 24/48 V



# SOLARE



## 1 TS-3MPX-OCR-G + 1 CPE

### Componenti

1 X TS-3MPX-OCR-G

1 x SMARTBOX L180S

1 x TW-DCDC24 -B

1 x TW-DCDC48 -B

1 X TW-SB5-POE

1 X CPE / ROUTER 4G

1 x SOLAR 375

1 x TW-ST-T2

### Valori energetici

Consumo giornaliero Wh	756
Ore di autonomia	25
Bilanciamento Wh /day	+ 151



TARGA SYSTEM  
3MPX



WIRELESS  
POE 24/48 V



# SOLARE



## 2 TS-3MPX-OCR-G + 1 CPE

### Componenti

2 X TS-3MPX-OCR-G

1 x SMARTBOX L180S

1 x TW-DCDC24 -B

1 x TW-DCDC48 -B

1 X TW-SB5-POE

1 X CPE / ROUTER 4G

2 x SOLAR 375

2 x TW-ST-T2

### Valori energetici

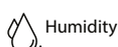
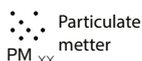
Consumo giornaliero Wh	1188
Ore di autonomia	31
Bilanciamento Wh /day	+ 627



Valori calcolati in base ad un rendimento medio nazionale italiano dei pannelli solari

### Compreso in ogni Smartbox:

Sensori ambientali:



Software di controllo in cloud:



Per alimentare correttamente le telecamere **Targa System TS-3MPX-OCR-G** bisogna prevedere un DCDC 24V dedicato

#### Targa System TS-3MPX-OCR-G

Consumo notte max Wh	18
Consumo giorno max Wh	18
POE Volt	24



### A green solution !

Smartbox usa solo batterie al Litio per garantire la massima efficienza energetica, ingombri e pesi contenuti e durata nel tempo.