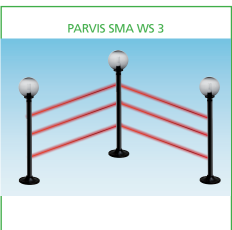
## **PARVIS SMA WS**

La linea PARVIS SMA WS, mantiene sempre la filosofia della singola colonna, dove all'interno sono alloggiati i raggi a doppia ottica in AND e tecnologia SMA, sig TX che RX in numero di 2 + 2 o al massimo 3 + 3, riconosciuti in automatico dalle nuove schede di aestione, più performanti e con assorbimenti ridotti. La vita delle batterie, in base al numero dei raggi posti nelle colonne, garantisce un funzionamento medio di 36 mesi. Ovviamente anche in queste linee di prodotti, il sincronismo è ottico, mentre per ovvie ragioni, non è prevista la termostatazione e di conseguenza la portata tra TX ed RX è di 50 metri, onde evitare possibili falsi allarmi in caso di particolari condizioni atmosferiche. Attraverso i dip-switch è possibile programmare le funzioni di OR/AND, velocità di attraversamento e attivazione della disqualifica per nebbia. La segnalazione di allarme e tamper sono date da due uscite distinte per essere collegate ai più comuni trasmettitori radio in commercio. La segnalazione di batteria bassa è data in maniera acustica, durante l'interruzione dei raggi. In caso di scarica completa della batteria in condizioni non presidiate, viene generato l'allarme in quanto il micro relè è a sicurezza positiva.

La segnalazione di batteria bassa e l'uscita di disqualifica, possono essere remotizzate attraverso uscite dedicate sulla scheda di gestione.

Essendo le caratteristiche e funzioni uguali alla linea **SANDOR SMA WS**, queste possono essere utilizzate in modalità TERMINALE nella configurazione di 2+2 o 3+3.









POB 30 NUOVO POZZETTO PER FISSAGGIO

## **PRESTAZIONI**

- Portata in esterno 50 m
- Segnalazione batteria bassa
- Disqualifica da nebbia
- Antistrisciamento
- OR AND casuale o primi 2 raggi
- Selettore raggi 2-3
- Velocità di attraversamento regolabile
- Rimando TAMPER TX su RX





SCHEDA MADRE TX

SCHEDA MADRE RX

