

# SOLAR SMA

“Nuovo sistema senza fili con batterie ricaricabili a pannello solare”

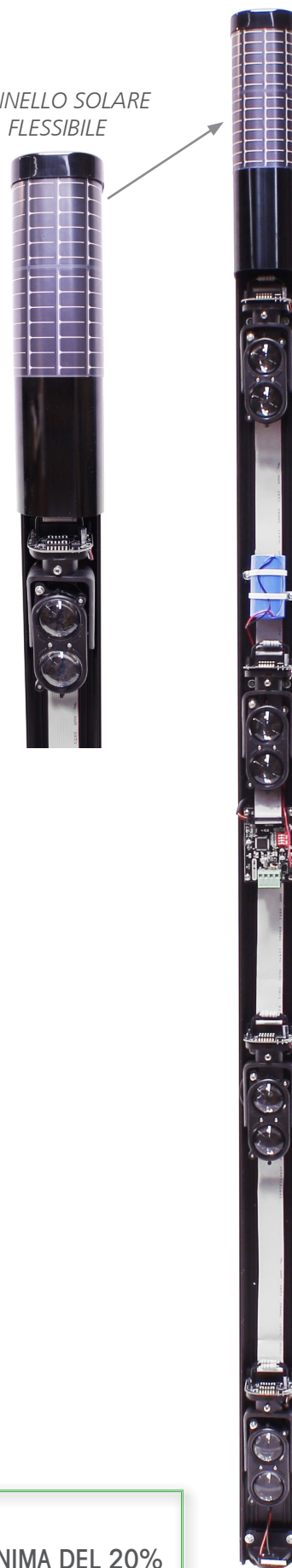
## SANDOR SOLAR SMA

SOLAR SMA rappresenta l'ulteriore evoluzione dei sistemi, sfruttando l'energia alternativa del sole. Le barriere in questo caso sono dotate di un mini pannello solare a pellicola, applicato alla parte superiore dello schermo per mantenere costantemente la carica delle batterie poste all'interno delle colonne, capaci di alimentare la circuiteria con tutte le ottiche. Le barriere quindi sono sempre della tipologia WS con numero dei raggi da 2 a 6, con sincronismo ottico e portata massima di 50 metri, mentre dovranno essere interfacciate alla centrale di allarme con i tradizionali trasmettitori per sistemi radio reperibili in commercio per le segnalazioni di allarme e tamper. La durata delle batterie, pur essendo inferiore a quella delle batterie utilizzate nei prodotti WS SMA, è garantita per almeno 3 mesi, considerando i periodi di assenza o minor irradiazione dei raggi solari.

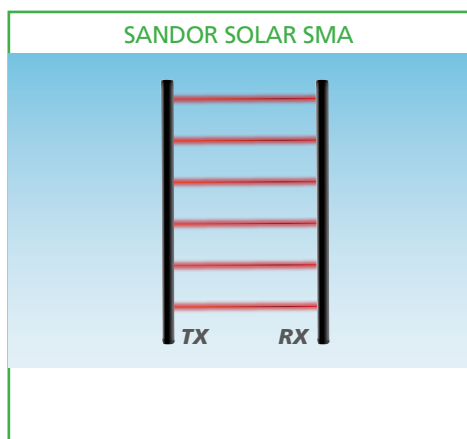
In caso di scarica completa delle batterie, viene generato l'allarme in quanto il micro relè è a sicurezza positiva. La segnalazione di batteria bassa e l'uscita di disqualifica, possono essere remotizzate attraverso uscite dedicate sulla scheda di gestione.

Le due colonne che compongono la coppia della barriera **SANDOR SOLAR SMA** a 2 o 3 raggi, è compatibile con la barriera **PARVIS SOLAR SMA** 2+2 o 3+3.

PANNELLO SOLARE FLESSIBILE



SANDOR SOLAR SMA



## PRESTAZIONI

- Portata in esterno 50 m
- Segnalazione batteria bassa
- Disqualifica da nebbia
- Antistrisciamento
- OR - AND casuale o primi 2 raggi
- Selettore raggi 2-3-4-5-6
- Velocità di attraversamento regolabile
- Rimando TAMPER TX su RX
- Alimentazione da pannello solare

OTTICA RX SMA



SCHEDA MADRE RX



AUTONOMIA SENZA RICARICA 3 MESI  
CARICA DA PANNELLO CON RESA MINIMA DEL 20%

Vedi caratteristiche tecniche a pag. 33