

Scheda Tecnica SANDOR HY SMA

Barriera ad alto numero di raggi ibrida

Barriera a basso assorbimento con alimentatore interno a 220V per carica batteria al litio 3.6V e alimentazione riscaldatori. Adatta a tutte le applicazioni wireless di rapida e facile installazione, compatibile con tutti i TX radio universali. Possibilità di alimentare i TX radio tramite uscita 3/3.6V selezionabile. Ideale per applicazioni residenziali utilizzata come lampioncino funzionante. Può essere interfacciata con barriere Parvis SL, Parvis WS, Parvis HY, Sandor WS e Sandor SL.

CARATTERISTICHE	
RANGE IN ESTERNO	1- 100 m
RANGE IN INTERNO	1- 200 m
OTTICA CON DOPPIO RAGGIO	SI con lenti da 35mm in AND
FOTODISPOSITIVI	Raggi di tipo impulsato con lunghezza d'onda 950 nm
SINCRONIZZAZIONE	Ottica
SISTEMA DI PUNTAMENTO	Tecnologia SMA ottico-acustico
DISPOSIZIONE RAGGI	Paralleli
CONFIGURAZIONE DI DOPPI RAGGI	2-4-6 Raggi selezionabili
REGOLAZIONE OTTICHE	180° orizzontale 20° verticale
SISTEMA DI RILEVAZIONE	OR- AND RANDOM su scheda o remotizzabile
REGOLAZIONE TEMPO D'INTERVENTO	50-500ms
ALIMENTAZIONE CIRCUITALE	220V con carica a batteria al litio 3.6V 1.8Ah
ASSORBIMENTO CIRCUITALE	Da 0.35 mA a 1mA in base a numero raggi
DURATA BATTERIA	2-3 anni in base a numero raggi
ALIMENTAZIONE RISCALDATORI	12Vcc (alimentati internamente)
ASSORBIMENTO RISCALDATORI (per colonna)	5W per ottica
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-25°C / + 70°C
USCITA ALLARME	Relè con contatti liberi Nc (su colonna RX)
USCITA ANTIMANOMISSIONE	Tamper apertura colonna (su entrambe le colonne)
USCITA DISQUALIFICA DA NEBBIA	OC dedicata: NA a GND
USCITA ANTIMASCHERAMENTO IR	OC dedicata: NA a GND
GRADO DI PROTEZIONE	IP54 / 65 (su richiesta)
DIMENSIONI PROFILO LxPxH	60 mm x 60 mm da 1000 a 4000 mm



ACCESSORI

Palo zincato 1-2m
TB1-TB2 (49mm D)



Staffe di fissaggio a parete
SAN-SD



Staffe di fissaggio a palo o parete
SAN-PL



Pozzetto POB30

