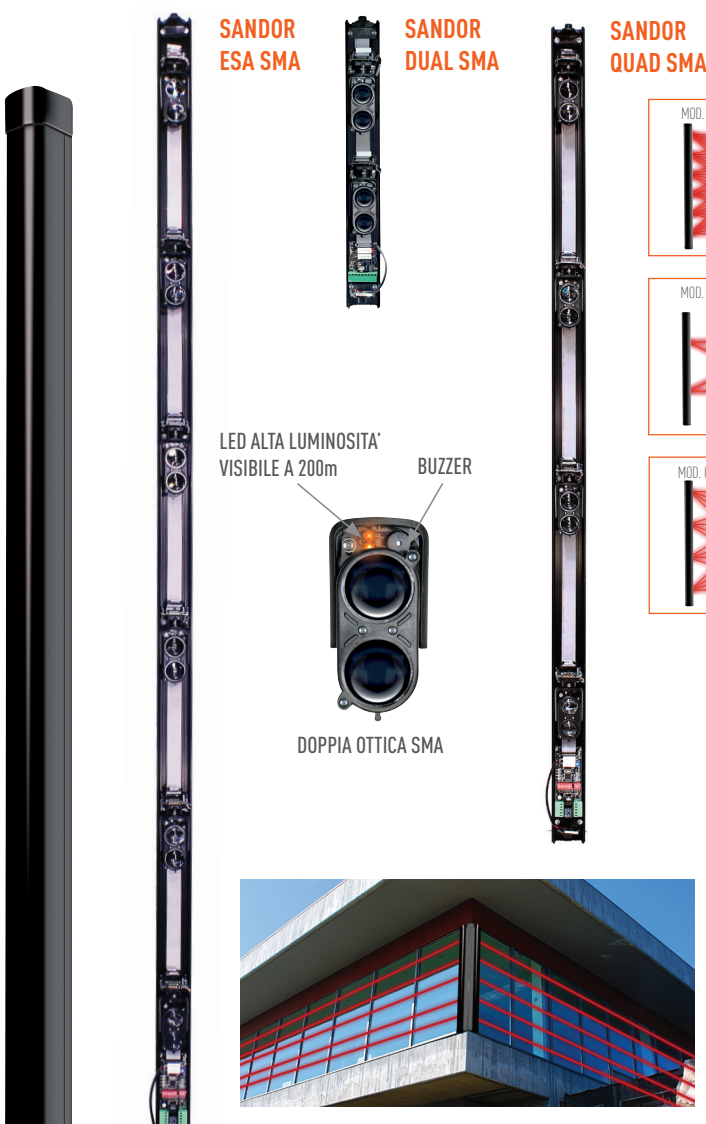


# SANDOR DUAL-QUAD-ESA SMA



## La piccola barriera dalla grande portata

Gamma di barriere particolarmente studiate e consigliate per la protezione di facciate di grandi superfici vetrate, permette di scegliere tra protezione a raggi paralleli o raggi incrociati che ne aumentano la sensibilità formando un reticolato di raggi ad alta densità.



SANDOR  
ESA SMA

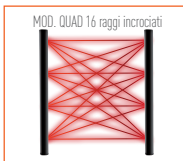
SANDOR  
DUAL SMA

SANDOR  
QUAD SMA

LED ALTA LUMINOSITA'  
VISIBILE A 200m

BUZZER

DOPPIA OTTICA SMA



TAPPO INFERIORE  
CON PRESSACAVI

## Accessori

TB1 - TB2

Pali  $\Phi$  49mm  
1m - 2m

POB 30

Pozzetto



SAN/SD

Fissaggio a parete



SAN/PL

Fissaggio a palo



LAR 22 S

Alimentatore 12Vcc/24Vac



LAR B4

Batteria per LAR 18  
in contenitore stagno  
12 Vcc 4 Ah



LAR 18

Alimentatore da pozzetto  
in contenitore stagno  
12 Vcc/24 Vac



## Caratteristiche tecniche

Distanza massima di utilizzo in esterno	100 m
Distanza massima di utilizzo in interno	200 m
Distanza massima di arrivo	500 m
Ottica con doppio raggio	Lenti da 35 mm in AND
Fotodispositivi	Raggi impulsivi in onda di lavoro 950 NM
Sincronizzazione	Ottica
Sistema di puntamento e allineamento	Tecnologia SMA ottico-acustico
Disposizione raggi	Paralleli o Incrociati
Configurazione raggi nella colonna in modalità TERMINALE ( 2 COLONNE )	DUAL 2TX e 2RX QUAD 4TX e 4RX ESA 6TX e 6RX
Regolazione ottiche	180° Orizzontale 20° Verticale
Modalità funzione allarme settabile	OR - AND RANDOM su scheda remotizzabile
Distanza limite minima tra colonne TX e RX in funzione dell'altezza e numero di raggi	Nessun limite se Paralleli - da 4 a 8 metri se Incrociati
Regolazione tempo d'intervento	Da 50 a 500 mS con trimmer
Alimentazione circuitale	10-30 Vcc
Assorbimento circuitale	Da 50 a 150 mA per colonna, in base al numero di raggi alloggiati
Alimentazione riscaldatori	10-30 Vac-cc
Assorbimento riscaldatori termostatati (termostato opzionale su DUAL)	Da 35 a 85 W per coppia in base al numero di raggi alloggiati
Temperatura di funzionamento	Da -25° a +70° C
Uscita allarme	Relè con contatti NC/NA su colonna RX
Uscita antimanomissione	Tamper apertura colonna
Uscita di disqualifica da nebbia	SI con uscita OC dedicata su colonna RX
Uscita per accciamento raggi	SI con uscita OC dedicata su colonna RX (Quad - Esa)
Grado di protezione	IP65
Dimensioni profilo della colonna LxPxH	60 mm x 60 mm da 500 a 4000 mm

