

<b>Sezione</b>	<b>Antifurto</b>
<b>Categoria</b>	<b>Colonna a infrarossi</b>
<b>Serie</b>	<b>Colonna per esterno</b>
<b>Codice</b>	<b>BE20TX+RX</b>
<b>Codice</b>	<b>BD01PZ</b>
<b>Descrizione</b>	<b>Pozzetto</b>



Colonna perimetrale a raggi infrarossi a doppia ottica, è composta da un ricevitore e da un trasmettitore a raggi infrarossi. Struttura in alluminio anticorrosione anodizzato e frontale in policarbonato.  
 Il funzionamento è basato sull'operazione logica "AND": l'allarme si attiva solo in caso di interruzione simultanea di due raggi sovrapposti.  
 Tempo di intervento regolabile che permette di adattarsi alle caratteristiche del sito da proteggere;  
 Regolazione dell'angolo del fascio di protezione sia in senso verticale che orizzontale;  
 Predisposizione per il montaggio a parete, su palo e su colonne in alluminio;  
 Allineamento ottico con funzione SMA;  
 Configurazione regolabile per gestione di ogni singola ottica

<b>Caratteristiche Tecniche</b>	
Alimentazione	13,8VDC
Assorbimento	Max.150 mA
Portata	100m
Funzione antistrisciamento	Si
Ottica con doppio raggio	Lenti da 35mm in AND
Sincronizzazione	Ottica con 4 canali indipendenti
Raggi	Paralleli o Incrociati
Configurazione raggi colonna	4TX 4 RX
Uscita allarme	Relè contatti NC
Alimentazione /Assorbimento riscaldatori	24Vca/ da 35W a 50W per colonna
Grado di protezione	IP65
Temperatura di funzionamento	-25°C / + 70°C
Dimensioni	60 x 60 x 2000mm

<b>CODICI ARTICOLO</b>	
<b>BE20TX+RX</b>	<b>Colonna a infrarossi per esterno h 2m portata 100m</b>
<b>3541</b>	<b>Alimentatore contenitore metallico 12Vcc/24Vcc</b>
<b>SAN/PL</b>	<b>Staffa ancoraggio a palo ( minimo 2 per colonna )</b>
<b>SAN/SD</b>	<b>Staffa fissaggio a parete ( 2 per colonna )</b>
<b>ES-PAZ2M</b>	<b>Palo Ø49mm h 2metri</b>