

Sezione	Antifurto
Categoria	Barriera a doppia tecnologia
Serie	Barriera per esterno
Codice	DT15250
Codice	BD01PZ
Descrizione	Pozzetto



Coppia di barriera a doppia tecnologia composta da 2 colonne con ottiche IR TX ed un TX Microonda 24 GHz in una, mentre nell'altra vi sono ottiche RX e RX Microonda 24 GHz.

Ciascuna sezione ha le proprie uscite di allarme che possono essere gestite (OR oppure AND).

4 canali selezionabili con portata di 250 metri,

Robusta struttura in alluminio con schermo protettivo in policarbonato, fissata su una base predisposta per l'installazione a pavimento, su pozzetto o su richiesta a parete con i propri accessori.

Dispositivo a microonde con frequenza di lavoro a 24GHz in banda K con cavità e parabola da 200 mm e 4 differenti canali. Il sistema di taratura e test è reso semplificato con la barra Led ed il voltmetro digitale, presenti sulla scheda del ricevitore.

Caratteristiche Tecniche	
Alimentazione	220Vca con alimentatore interno da 13,8VDC -15 Vdc
Assorbimento	Max.700 mA
Distanza minima	10m dovuta alla microonda
Portata	250m
Canali di modulazione MW	4 commutabili/selezionabili
Regolazione altezza raggi barriere	Si
Antistrisciamento	Si
Indicatore ottico test	Si
Funzione walk test	Si
Riscaldatori	Si
Altezza barriera	1,5m
Grado di protezione	IP54
Frequenza microonda	24Ghz in banda K
Temperatura di funzionamento	-25°C / + 70°C

CODICI ARTICOLO

DT15250	Barriera a doppia tecnologia per esterno h 1,5metro portata 250m
ES-DTZC	Sensore antiscavalramento
ES-TAS	Tappo antiscavalramento

SIS ELETTRONICA SRL

www.stselettronica.cc info@stselettronica.cc