technical datasheet



715C@

Rilevatore volumetrico doppia tecnologia cablato

RK825DTB000B

RILEVAMENTO

Tipo di rivelatore	Cablato
Altezza di installazione	1.8 m ~ 2 m
Rilevazione dell'angolo	83°
Distanza di rilevamento	25 m
Metodo di rilevamento	Infrarossi e microonde
Antimasking	Sí
Tecnologia anti-cloaking (attivazione di un allarme dopo rivelazione infrarossi E / O microonde)	Sí
Tecnologia di rilevazione	Volumetrico doppia tecnologia

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Indicatori LED	Sí
Colori LED	Verde / Rojo / Amarillo
Tamper	Dual
Resistori EOL (fine linea)	Sí
Tipo di connessione	BUS

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-10 °C ~ 55 °C
Uso	Interno

SENSORE

Tipo di sensore	PIR e microonde
Doppio sensore PIR	Sí

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	9V ~ 16V
Amperaggio	40mA

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	127.6 x 64.2 x 46.6 mm
Peso neto	120 g
Peso con confezione	140 g

CERTIFICAZIONE

Grado	3
Normativa	EN50131

