



MX-40/50QZ BE



DUBBEL TECHNOLOGIE DETECTOR

De OPTEX MX-40/50QZ PIR detector beschikt over een gepatenteerde "Quad Zone Logic" lens, gecombineerd met een uniek "Anti-crosstalk" radar.

Het radar gedeelte kan gemakkelijk afgeregeld worden in functie van het lokaal waarin de detector wordt geplaatst. Bovendien heeft de MX-40/50QZ een regelbare pulse count.

Kenmerken

MX-40QZ 12M x 12M
MX-50QZ 15M x 15M

MODEL	MX-40QZ	MX-50QZ
Bereik	12m x 12m 85°	15m x 15m 85°
Detectiezones	78 zones (PIR)	
Plaatsingshoogte	1,5 - 2,4m.	2,2 - 3,0m
Gevoeligheid	2°C tot 0,6m/sec	
Detectiesnelheid	0,3 - 1,5m/sec.	
Alarm LED	ON/OFF	
Alarmduur	+/-2,5 sec.	
Alarmuitgang	NC, 28V DC 0,1A max.	
Tamper switch	NC (28VDC 0,1 A max)	
Pulse count	2 ou 4 +/- 20 sec	
Opwarmingsduur	+/- 1 min	
Voeding	9,5 - 16VDC	
Afmetingen	62 mm. x 115 mm. x 50 mm. (BxHxD)	
Verbruik	15mA	16mA
Gewicht	110 g	
Werkings temperatuur	-10° C + 55°C	
Relatieve vochtigheid	95 % max.	
Microwave frequentie	2.45GHz	
RF interferentie	< 20V/m	

Optionele montagebeugel FA-3 (zowel muur- als plafondmontage) beschikbaar.

DETECTION AREA

