



## Verkabelt volumetrische doppeltechnologie

### HX-40DAM

#### ERKENNUNG

Detektortyp	<b>Verkabelt</b>
Montagehöhe	<b>2.5 m ~ 3 m</b>
Winkelerkennung	<b>85°</b>
Erkennungsweite	<b>12 m</b>
Erkennungsmethode	<b>Infrarot und Mikrowelle</b>
Erkennungsgeschwindigkeit	<b>0,3 m/s ~ 1,5 m/s</b>
Erkennungszonen	<b>94</b>
Antimasking	<b>Ja</b>
RF Immunität	<b>10 V / m to 2.7 GHz (NVX80)</b>
Alarmzeit	<b>2.0 ± 1 s</b>
Detektionstechnik	<b>Volumetrische Doppeltechnologie</b>

#### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
Spannung	<b>9.5V ~ 18V</b>
Alarmverbrauch	<b>50mA</b>

#### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	<b>Wand</b>
Abmessungen	<b>205 x 99 x 266 mm</b>
Nettogewicht	<b>700 g</b>

#### TECHNISCHE DATEN

LED Anzeigen	<b>Ja</b>
LED Farben	<b>Verde / Rojo / Amarillo</b>
Tamper	<b>Ja</b>
Startzeit	<b>60 s</b>

#### UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-20 °C ~ 60 °C</b>
Schutzart	<b>IP55</b>
Verwendung	<b>Innen / Außen</b>

#### SENSOR

Sensor Typ	<b>PIR und Mikrowelle</b>
RF Interferenz	<b>No alarm 10 V / m</b>

