



## P ▲ R ▲ D O X

Verkabelt volumetrisch

DG65

### ERKENNUNG

Detektortyp	<b>Verkabelt</b>
Erkennungsweite	<b>12 m</b>
Montagehöhe	<b>2.1 m ~ 2.7 m</b>
Erkennungsmethode	<b>Infrarot</b>
Empfang	<b>12 m x 12 m</b>
Erkennungsgeschwindigkeit	<b>0,2 m/s ~ 3 m/s</b>
RF Immunität	<b>10 V / m</b>
Detektionstechnik	<b>Volumetrisch</b>

### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
Spannung	<b>11V ~ 16V</b>
Alarmverbrauch	<b>15mA</b>
Standby Verbrauch	<b>6mA</b>

### UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-20 °C ~ 50 °C</b>
Verwendung	<b>Innen</b>

### LINSE

Linsen Typ	<b>Fresnel de segunda generación</b>
------------	--------------------------------------

### ZERTIFIZIERUNG

Grad	<b>2</b>
Normativ	<b>EN50131</b>
Umweltklasse	<b>I</b>

### SENSOR

Sensor Typ	<b>Sensor mit 4 Elementen</b>
Störfestigkeit gegen elektromagnetische Störungen (EMI)	<b>Ja</b>
RF Interferenz	<b>No alarm 10 V / m</b>

### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	<b>Wand</b>
Material	<b>ABS Kunststoff</b>

### TECHNISCHE DATEN

LED Anzeigen	<b>Sí</b>
--------------	-----------

