






Artikelnummer		
LV-Kurztext		UP 258/H12 Bewegungsmel.,Montagehöhe 2,20 m,DELTA i-system,titanweiß
Ausschreibungstext		als Passiv-Infrarot-Melder für den Innenbereich, Montagehöhe 2,20 m, mit Fresnel-Linse in 2 Ebenen mit 18 Segmenten, mit Erfassungswinkel 180°, reduzierbar auf 90° links oder rechts durch Steckblende, Reichweite nach vorne ca. 10 m, Reichweite seitlich 2 x ca. 6 m, mit Potentiometer zur stufenlosen Einstellung der Reichweite zwischen 20 % und 100 %, mit integriertem Helligkeitsfühler, mit in Stufen parametrierbaren Helligkeitsgrenzen von ca. 1 bis 1000 lx (Tagbetrieb bis Nachtbetrieb), über verschiedene Applikationsprogramme als Einzelgerät oder im Haupt- und Nebenstellenbetrieb einsetzbar, mit wahlweise zyklischem Senden, einstellbarer Nachlaufzeit und Totzeit nach Ende der Erfassung, mit Sperrung und Freigabe des Meldebetriebes über externe Bustelegamme, zum Aufstecken auf einen Busankoppler UP 110 oder UP 114, Schutzart IP 20
<b>Technische Daten</b>		
Anzahl der Kanäle		1

Ausführungsart, Erläuterungen		Montagehöhe 2,20 m
Ausführungsart, Unterkategorie		i-system
Befestigungsart		Unterputz
Erfassungswinkel horizontal	°	180 ... 180
Farbe		weiß
Wertebereich	lx	1 ... 1 000
integrierter Busankoppler		Nein
Material des Gehäuses		Kunststoff
Montagehöhe optimal	m	2,2
Nebenstelleneingang		Ja
Lichtempfindlichkeit einstellbar		Nein
Treppenhausüberwachung		Ja
Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung		Nein
RAL-Farbnummer		9010
Reichweite maximal		
• frontseitig	m	12
• seitlich	m	6
Höhe x Breite x Tiefe	mm	23

#### Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
 UL	 EAC	 EG-Konf.
<a href="#">sonstig</a>	<a href="#">sonstig</a>	<a href="#">sonstig</a>

#### Weitere Informationen

**Gamma-TD (Technische Dokumentation, ETS Produktdatenbank, Ausschreibungstexte)**

<http://www.siemens.de/gamma-td?ssn=5WG1258-2HB12>

**Gamma - Katalog**

<http://www.siemens.de/gamma-katalog>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5WG1258-2HB12&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5WG1258-2HB12&lang=de)

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5WG1258-2HB12>

letzte Änderung:

07.02.2017