

Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
------	-------	-----------------------	------------------	--------

<b>8</b>	<p><b>Präsenzmelder, ALU, UP</b></p> <p>Zum Anschluss an Busankoppler BA/U, einen Schaltaktor/-Sensor SA/U oder einen Schalt-/Dimmaktor SD/U. Der Präsenzmelder dient zur Schaltung von z.B. Beleuchtungs- und/oder HKL-Installationen in Abhängigkeit von Helligkeit und/oder Bewegung, sowie zur Regelung der Beleuchtung. Das Gerät ist für die Deckenmontage konzipiert und kann sowohl "Unterputz" (z.B. abgehängte Decken) als auch "Aufputz" (mit AP-Gehäuse) montiert werden. Die volle Funktionalität des Gerätes ist u.a. von der Montagehöhe abhängig. Der Erfassungsbereich kann zusätzlich über eine im Lieferumfang enthaltene Folie angepasst oder softwaremäßig durch Parametrierung eingeschränkt werden. Der Präsenzmelder kann als Master oder Slave verwendet werden. Der Präsenzmelder besitzt hochempfindliche Sensoren/Linsensysteme und in Abhängigkeit der gewählten Anwendungsprogramme unterschiedliche Funktionen, die über die ETS und/oder über die drei Potentiometer variiert werden können wie z.B.:</p> <p>1 x Präsenz, 1 x HKL und 1 x Meldung 2 x Präsenz und 1 x Meldung 2 x Präsenz und 1 x HKL</p> <table> <tbody> <tr> <td>Erfassungsbereich</td><td>bei 2,50 m Montagehöhe 6 m im Durchmesser in 1 m Höhe</td></tr> <tr> <td>Einstellbarer Helligkeitsgrenzwert:</td><td>5 bis 1000 lx</td></tr> <tr> <td>Öffnungswinkel für Helligkeitsmessung</td><td>60°</td></tr> <tr> <td>Schutzart</td><td>IP 20, EN 60 529</td></tr> <tr> <td>Abmessungen (D x H)</td><td>110 x 46 mm</td></tr> <tr> <td>Farbe</td><td>Aluminiumfarben (RAL 9006)</td></tr> <tr> <td>Hersteller</td><td>ABB STOTZ-KONTAKT</td></tr> <tr> <td><b>Typ</b></td><td><b>PM/A 2.2</b></td></tr> <tr> <td>Material: .....</td><td>Lohn: .....</td></tr> </tbody> </table>	Erfassungsbereich	bei 2,50 m Montagehöhe 6 m im Durchmesser in 1 m Höhe	Einstellbarer Helligkeitsgrenzwert:	5 bis 1000 lx	Öffnungswinkel für Helligkeitsmessung	60°	Schutzart	IP 20, EN 60 529	Abmessungen (D x H)	110 x 46 mm	Farbe	Aluminiumfarben (RAL 9006)	Hersteller	ABB STOTZ-KONTAKT	<b>Typ</b>	<b>PM/A 2.2</b>	Material: .....	Lohn: .....	<b>Übertrag:</b>
Erfassungsbereich	bei 2,50 m Montagehöhe 6 m im Durchmesser in 1 m Höhe																			
Einstellbarer Helligkeitsgrenzwert:	5 bis 1000 lx																			
Öffnungswinkel für Helligkeitsmessung	60°																			
Schutzart	IP 20, EN 60 529																			
Abmessungen (D x H)	110 x 46 mm																			
Farbe	Aluminiumfarben (RAL 9006)																			
Hersteller	ABB STOTZ-KONTAKT																			
<b>Typ</b>	<b>PM/A 2.2</b>																			
Material: .....	Lohn: .....																			

	PMA_22_AT_DE_V2-0 2CDC 507 057 D0101	<b>Übertrag:</b>
--	---	------------------

**PM/A 2.2**

**PM/A 2.2**