

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

4

4

		<p>Lichtregler, 1fach, 6A</p> <p>Gerät zum Betrieb im Raum-Controller-Grundgerät RC/A 8.1.</p> <p>Zum Schalten und Dimmen von einer Leuchtengruppen mit elektronischen Vorschaltgeräten mit 1...10 V-Steuereingang. Die Lasten sind über Relaisausgänge vollständig abschaltbar. In Verbindung mit dem Lichtfühler LF/U 1.1 kann das Gerät als Lichtregler zur Konstantlichtregelung eingesetzt werden.</p> <p>Folgende Funktionen sind für jeden Ausgang getrennt einstellbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schalten und Dimmen von Beleuchtung - Rückmeldung von Schaltzustand und Helligkeitswert - unterschiedlich einstellbare Dimmgeschwindigkeiten - einstellbare obere und untere Helligkeitsgrenze - Aufruf und Speichern von Lichtszenen (1-Bit- oder 8-Bit-Befehle) - Konstantlichtregelung auf Basis von bis zu 3 Helligkeitswerten - Deaktivieren der Konstantlichtregelung durch den Benutzer - Steuerung anderer Geräte in der Konstantlichtregelung ("Masterbetrieb") - Zwangsschaltung mit erhöhter Priorität - Treppenlichtfunktion mit veränderbarer Treppenlichtzeit - Sperrfunktion zur Verhinderung der unbefugten Betätigung <p>Das Gerät wird mit dem Einstecken in das Raum-Controller-Grundgerät automatisch mit der Versorgungs- und Einspeisespannung verbunden und einer Phase zugeordnet.</p> <p>Ausgänge 1, Relaiskontakte für die geschaltete Phase 1, Steuerausgang 1...10 V (passiv)</p> <p>Schaltspannung 0 ... 264 V</p> <p>Schaltvermögen je Ausgang Schaltstrom max. 10 A / AC1 Dauerstrom max. 6 A</p> <p>Steuerstrom max. 30 mA je Ausgang</p> <p>Eingänge 1, für Lichtfühler LF/U 1.1 Arbeitsbereich der Regelung typ. 200...1200 lux</p> <p>Anschluss Steckbare Schraubklemmen</p> <p>Montage Raum-Controller-Grundgerät, beliebiger Steckplatz</p> <p>Hersteller ABB STOTZ- KONTAKT</p> <p>Typ LR/M 1.6.1</p> <p>Material: Lohn:</p>	Übertrag:	
--	--	--	-----------	--

		LRM_161_AT_DE_V2-0 2CDC 514 011 D0101	Übertrag:	
--	--	--	-----------	--

LR/M 1.6.1

LR/M 1.6.1