

2







Wochenschaltuhr 2-Kanäle KNX, DCF77

Technische Merkmale

Anzahl Module

Abmessungen

Werkstoff

Funktion	
Funktion	Funktionen, z.B. Schalten, Dimmen, Jalousie, Lichts zenen, Heizen, Betriebsarten, Datum, Uhrzei
Ausführung	

Spannung	
Betriebsspannung über Bus	2132 V DC
Systemspannung	30V DC über Bus

Strom		
Busverbrauch		4 mA

3	
Tiefe installiertes Produkt	97 mm
Höhe installiertes Produkt	85 mm
Länge	97 mm
Breite installiertes Produkt	36 mm
Breite Reiheneinhaugerät (REG)	2 TF

Leistung	
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0.3 W
Verlustleistung des Gerätes + einer mitt- leren Leitungslänge von 0,7m/pol	1 W

Batterie	
Gangreserve Lithiumzelle [lahre]	≈ 5

RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Anschluss	
Leiterquerschnitt (flexibel)	1.510 mm²
Leiterquerschnitt (starr)	16 mm²
Busankoppler	mit integriertem Busankoppler
Anschlussart	mit Schraubklemmen
Busanschluss	Busanschluss über Anschlussklemme

Einstellungen		
Anzahl der Programmschritte	56	
Unterstützten Einstellmodus	system	

Sommer-/Winterzeitumstellung	automatisch
kürzeste Schaltzeit	1 min
Programmierungsart	digital
Astroprogramm	Nein
Lieferumfang	
Busankopplung inklusive	Ja
Ausstattung	
Anzahl der Ausgänge	2
Anzahl Kanäle	2
Gangreserve	Lithiumbatterie
Mit Ferienprogramm	Ja
Mit Zufallsprogramm	Ja
Bedienung	
Uhrentyp	Wochenuhr
Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb	mit Display
Sicherheit	
Schutzart	IP20
REACH-konform	Nein
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	045 °C
Lager-/Transporttemperatur	-2070 °C
Kennzeichnung	
Haupt-Designlinie	KNX