

Produktdatenblatt

GW16892CT

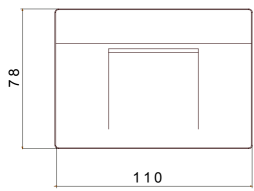
Home&Building Pro

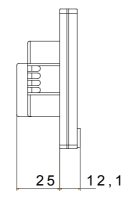


Die Transponder-Kartenhaltereinheit ermöglicht die Erkennung von Karten mit RFID-MIFARE® Transpondertechnik (verwenden Sie Karten aus dem Gewiss-Katalog). Die Kartenerkennung wird an die Hotel-Zutrittskontroll- und Verwaltungssoftware GW-HOST gemeldet.

Kategorie	MIFARE®. Transponder-Kartenhalter	Farbe		Titan
Material	Frontplatte aus Technoplymer	Installation Unterputzmontage auf rechteckigen 3-M		teckigen 3-Modul-Dosen (GW24403,
				GW24403PM),
		rund (GW24234, GW24234PM) oder quadratisch (GW24231)		
Spannungsversorgung	SELV: 12-24 Vac 50/60Hz, 12-32 Vdc	Vom Netzteil aufgeno	mmener Strom	30 mA a 24 V dc
Schnittstellen	KNX TP1	Vom KNX-Bus aufgenommener Strom (mA)		Max 10 mA a 29 V
Technologie	Transponder RFID-MIFARE®	Anzahl Ausgangskanäle		2
Ausgangs- kontakt	Max. Schaltspannung 30Vdc / 24Vac;	Anzahl Eingangskanäle		2
	max. Schaltstrom 5A(AC1) 1A (AC3)			
Eingangs- spannung	Potenzialfrei	Anschlussklemmen		Mit Schrauben
Anschluss	Max. 1,5	Anschluss		Max. 1,5
feindrähtig (mm²)		massiv (mm²)		
Betriebs- temperatur	-5 ÷ +45 °C	Relative Luftfeuchtigk	eit (nicht kondensierend)	Max 90%
Lagertemperatur	-5 ÷ +55 °C	Anschluss an den KN	IX-Bus	KNX Busanschlussklemme
Abmessungen BxHxT (mn	n) 110,0x78,0x12,1	Schutzart		IP20 (mit montierten Rahmen)
Norm	Richtlinie RED 2014/53/UE; Richtlinie RoHS 2011/65/EU +			
	2015/863;			
	EN 63044-3; EN 63044-5-1; EN 63044-5-2; EN 300 330;			
	EN 301 489-3; EN IEC 63000			

Abmessungen





Technische Symbole

IP

IP20 (mit montierten Rahmen)

Normen / Richtlinien



 ϵ