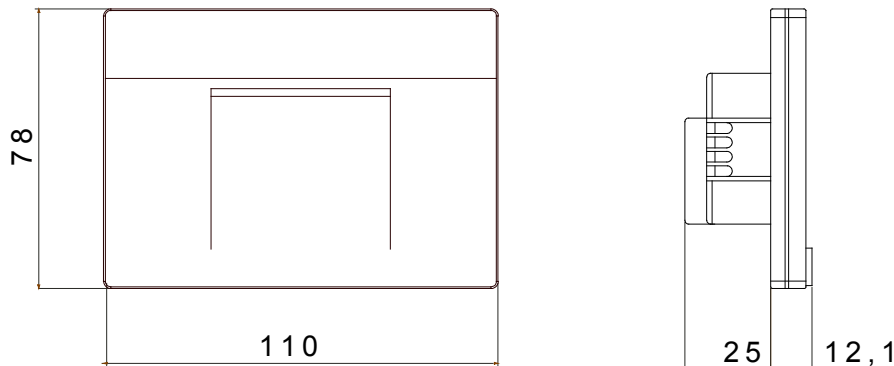




Die Transponder-Kartenhaltereinheit ermöglicht die Erkennung von Karten mit RFID-MIFARE® Transpondertechnik (verwenden Sie Karten aus dem Gewiss-Katalog). Die Kartenerkennung wird an die Hotel-Zutrittskontroll- und Verwaltungssoftware GW-HOST gemeldet.

Kategorie	MIFARE®. Transponder-Kartenhalter	Farbe	Titan
Material	Frontplatte aus Technopolymer	Installation	Unterputzmontage auf rechteckigen 3-Modul-Dosen (GW24403, GW24403PM), rund (GW24234, GW24234PM) oder quadratisch (GW24231)
Spannungsversorgung	SELV: 12-24 Vac 50/60Hz, 12-32 Vdc	Vom Netzteil aufgenommener 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; max. Schaltstrom 5A(AC1) 1A (AC3)	Anzahl Eingangskanäle	2
Eingangs- spannung	Potenzialfrei	Anschlussklemmen	Mit Schrauben
Anschluss feindrätig (mm²)	Max. 1,5	Anschluss massiv (mm²)	Max. 1,5
Betriebs- temperatur	-5 ÷ +45 °C	Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	Max 90%
Lagertemperatur	-5 ÷ +55 °C	Anschluss an den KNX-Bus	KNX Busanschlussklemme
Abmessungen BxHxT (mm)	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

