

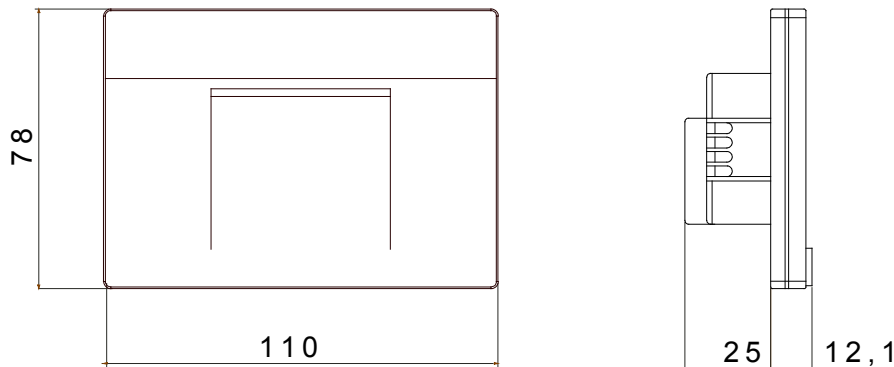


The transponder card holder unit allows the recognition of cards with RFID-MIFARE® transponder technology (use cards from the Gewiss catalogue). Card recognition is reported to the GW-HOST hotel access control and management software.

The device is equipped with 2 inputs for potential-free contacts and 2 NO relay outputs for SELV circuits. The inputs can be used to detect the status of sensors or to send on/off and toggle commands, dimming commands (1 or 2 buttons), shutter commands, sequence commands, scenario commands, short/long press commands; the pulse counter function is also available. The outputs can control generic loads on, off, timed on, with flashing. The device implement advanced logical functions and the "Virtual holder" function.

kategoria	Transponder card holder unit MIFARE®	Kolor	Tytan
Materiał	Front plate in technopolymer (included)	Montaż	Flush mounting on 3-modules rectangular (GW24403, GW24403PM), round (GW24234, GW24234PM) or square (GW24231) boxes
Układ zasilania	SELV: 12-24 Vac 50/60Hz, 12-32 Vdc	Current absorbed by power supply	30 mA a 24 V dc
Interfejsy	KNX TP1	Current absorbed by KNX bus (mA)	Max 10 mA a 29 V
Technologia	Trasponder RFID-MIFARE®	Liczba wyjść wejściowych	2
Napięcie Styki	Max switching voltage 30Vdc / 24Vac Max switching current 5A(AC1) 1A (AC3)	Liczba kanałów wejściowych	2
wejście wyjściowe	Potential free	Zaciski okablowania	Ze śrubą
Zakres dokręcenia zacisku przewody elastyczne (mm²)	Max. 1,5	Zakres dokręcenia zacisku przewody sztywne (mm²)	Max. 1,5
Długość Temperatury	-5 ÷ +45 °C	Wilgotność względna (bez kondensacji)	Max 90%
Temperatura przechowywania	-5 ÷ +55 °C	Connection to the KNX bus	KNX bus terminal
Wymiary LxHxD (mm)	110,0x78,0x12,1	Ochrona IP	IP20 (z zamontowaną płytka)
Norma	Directive RED 2014/53/UE; Directive 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		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP20 (z zamontowaną płytka)

STANDARDS/APPROVALS

