

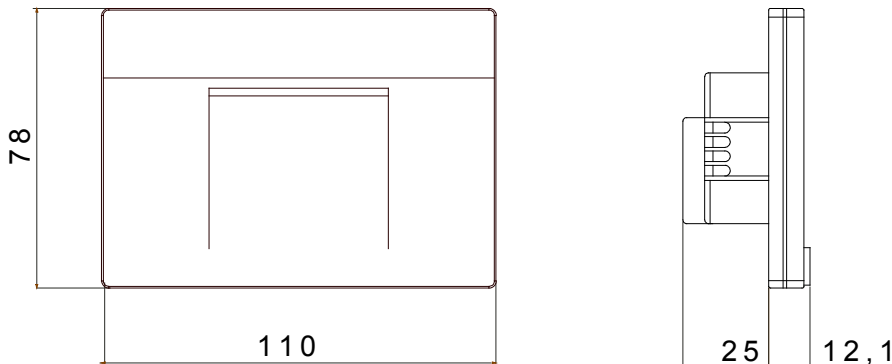


The transponder card holder unit allows the recognition of cards with RFID-MIFARE® transponder technology (use cards from the Gewiss catalogue). Card recognition is reported to the GW-HOST hotel access control and management software.

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.

Kategória	Transponder card holder unit MIFARE®	Szín	Titánium
Material	Front plate in technopolymer (included)	Beszerezés	Flush mounting on 3-modules rectangular (GW24403, GW24403PM), round (GW24234, GW24234PM) or square (GW24231) boxes
Áramellátás	SELV: 12-24 Vac 50/60Hz, 12-32 Vdc	Current absorbed by power supply	30 mA a 24 V dc
Interfészek	KNX TP1	Current absorbed by KNX bus (mA)	Max 10 mA a 29 V
Technológia	Trasponder RFID-MIFARE®	Kimeneti csatornák száma	2
Kimeneti érintkezők	Max switching voltage 30Vdc / 24Vac Max switching current 5A(AC1) 1A (AC3)	Bemeneti csatornák száma	2
Bemeneti feszültség	Potential free	Vezetékcsatlakozók	Csavarral
Szorító kapacitás sodrott huzalok esetén (mm²)	Max. 1,5	Szorító kapacitás merev huzalok esetén (mm²)	Max. 1,5
Üzemi hőmérséklet	-5 ÷ +45 °C	Relatív páratartalom (nem lecsapódó)	Max 90%
Tárolási hőmérséklet	-5 ÷ +55 °C	Connection to the KNX bus	KNX bus terminal
Méretetek: HxMxM (mm)	110,0x78,0x12,1	IP védettség szintje	IP20 (dísztőkerettel szerelve)
Szabvány	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 (dísztőkerettel szerelve)

STANDARDS/APPROVALS

