

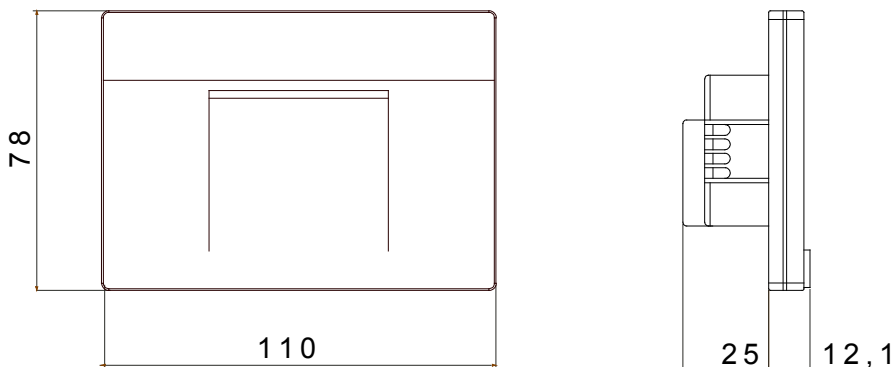


Držák transpondérové karty umožňuje rozpoznávání karet s transpondérovou technologií RFID-MIFARE® (použijte karty z katalogu Gewiss). Rozpoznání karty je hlášeno do softwaru pro správu a řízení přístupu v hotelu GW-HOST.

Přístroj je vybaven 2 vstupy pro bezpotenciálové kontakty a 2 reléovými výstupy NO pro obvody SELV. Vstupy lze použít k detekci stavu snímačů nebo k odesílání povelů zapnutí/vypnutí a přepínání, povelů stmívání (1 nebo 2 tlačítka), povelů pro ovládání rolet, sekvenčních povelů, povelů pro změny scénáře, povelů krátkého/dlouhého stisku; k dispozici je také funkce čítače impulzů. Výstupy mohou ovládat obecné zátěže zapnuto, vypnuto, časované zapnutí, s blikáním. Zařízení implementuje pokročilé logické funkce a funkci „Virtuální držák“.

Kategorie	Jednotka držáku transpondérových karet MIFARE®	Barva	Bílá
Materiál	Přední rámeček z technopolymeru (součástí balení)	Instalace	Zapuštěná montáž na 3modulové obdélníkové (GW24403, GW24403PM), kruhové (GW24234, GW24234PM) nebo čtvercové (GW24231) krabice
Zdroj napájení	SELV: 12–24 V AC 50/60 Hz, 12–32 V DC	Proud absorbovaný napájecím zdrojem	30 mA a 24 V DC
Rozhraní	KNX TP1	Proud absorbovaný sběrnici KNX (mA)	Max. 10 mA při 29 V
Technologie	Tec. Transpondér RFID-MIFARE®	Počet výstupních kanálů	2
Výstupní kontakty	Max. spínací napětí 30 V DC / 24 V AC Max spínací proud 5 A (AC1) 1 A (AC3)	Počet vstupních kanálů	2
Vstupní napětí	Bez potenciálu	Zapojovací svorky	Se šroubem
Kapacita utahování svorek pletené kabely (mm ²)	Max. 1,5	Kapacita utahování svorek pevné kabely (mm ²)	Max. 1,5
Pracovní teplota	-5 – +45 °C	Relativní vlhkost (nekondenzující)	Max. 90 %
Teplota skladování	-5 ÷ +55 °C	Připojení na sběrnici KNX	Sběrníková svorka KNX
Rozměry DxVxH (mm)	110x78x12,1	Krytí IP	IP20 (s osazeným rámečkem)
Norma	Směrnice RED 2014/53/EU; směrnice 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 (s osazeným rámečkem)

STANDARDS/APPROVALS

