

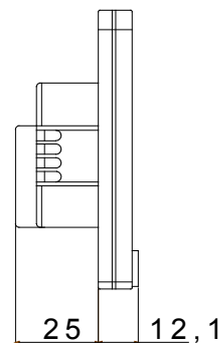
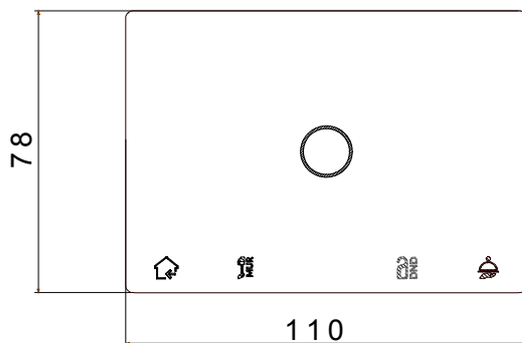


El lector transponder permite el reconocimiento de tarjetas con tecnología de transpondedor RFID-MIFARE® (utilizar tarjetas del catálogo Gewiss). El reconocimiento de las tarjetas se comunica al sistema de control de acceso y gestión hotelera GW-HOST.

El dispositivo está equipado con 2 entradas para contactos libres de potencial y 2 salidas de relé NA para circuitos SELV. Las entradas se pueden utilizar para detectar el estado de los sensores o para enviar comandos de encendido/apagado y alternancia, comandos de atenuación (con 1 o 2 botones), comandos de persianas enrollables, comandos de secuencia, comandos de escenario, comandos de pulsación corta/larga; También está disponible la función de contador de pulsos. Las salidas pueden controlar cargas genéricas encendidas, apagadas, encendidas temporizadas, con parpadeo. Los dispositivos realizan funciones lógicas avanzadas y la función "Virtual Pocket".

Categoría	Lector de tarjetas con transpondedor MIFARE®	Color	Negro
Material	Placa de tecnopolímero (suministrada)	Instalación	Empotrado en cajas rectangulares 3 módulos (GW24403, GW24403PM), redondas (GW24234, GW24234PM) o cuadradas (GW24231)
Alimentación	SELV: 12-24 VCA 50/60 Hz, 12-32 V CC	Corriente consumida por la alimentación	30 mA a 24 V dc
Interface	KNX TP1	Corriente absorbida por el bus KNX (mA)	Máx 10 mA a 29 V
Tecnología	Transpondedor RFID-MIFARE®	N. canales de salida	2
Contactos de salida	Tensión máxima de conmutación 30Vdc / 24Vac; corriente máxima de conmutación 5A(AC1) 1A (AC3)	N. canales de entrada	2
Tensión entrada	Libre de potencial	Regleta de cableado	De tornillo
Capacidad de apriete cable flexible (mm²)	Max. 1,5	Capacidad de apriete cable rígido (mm²)	Max. 1,5
Temperatura de funcionamiento	-5 ÷ +45 °C	Humedad relativa (no condensación)	Máx 90%
Temperatura de almacenaje	-5 ÷ +55 °C	Conexión BUS KNX	Terminal KNX BUS
Dimensiones BxHxP (mm)	110,0x78,0x12,1	Grado de protección	IP20 (montaje en placa)
Norma de referencia	Directiva RED 2014/53/UE; Directiva RoHS 2011/65/UE + 2015/863; EN 63044-3; EN 63044-5-1; EN 63044-5-2; EN 300330; EN 301 489-3; EN IEC 63000		

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA

IP

IP20 (montaje en placa)

MARCAS/APROBACIONES

