

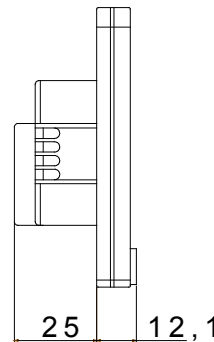
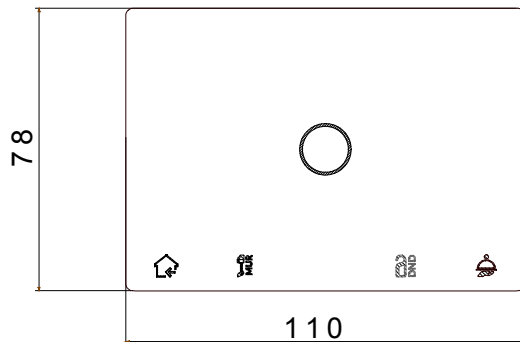


Il lettore transponder permette il riconoscimento di tessere con tecnologia transponder RFID- MIFARE® (utilizzare le tessere a catalogo Gewiss). Il riconoscimento delle tessere viene segnalato al sistema di controllo accessi e gestione hotel GW-HOST.

Il dispositivo è dotato di 2 ingressi per contatti privi di potenziale e di 2 uscite relè NA per circuiti SELV. Gli ingressi possono essere utilizzati per rilevare lo stato di sensori o per inviare comandi on/off e toggle, comandi di dimmerazione (a 1 o 2 pulsanti), comandi tapparelle, comandi sequenza, comandi scenario, comandi su pressione breve/prolungata; disponibile anche la funzione contaimpulsi. Le uscite possono comandare carichi generici on, off, on temporizzato, con lampaggio. I dispositivi realizzano funzioni logiche evolute e la funzione di "Tasca virtuale".

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Categoria   | Lettoress tessere transponder MIFARE®  | Colore  | Nero   |
| Materiale   | Placca in tecnopolimero (fornita in dotazione)   | Installazione                                 | Incasto su scatole rettangolari 3 moduli (GW24403, GW24403PM), tonde (GW24234, GW24234PM) o quadrate (GW24231) |
| Alimentazione                                     | SELV: 12-24 Vac 50/60Hz, 12-32 Vdc   | Corrente assorbita dall'alimentazione         | 30 mA a 24 V dc  |
| Interfacce  | KNX TP1  | Assorbimento corrente bus KNX (mA)            | Max 10 mA a 29 V   |
| Tecnologia  | Transponder RFID-MIFARE®   | N. canali in uscita                           | 2  |
| Contatti di uscita                                | Max tensione di commutazione 30Vdc / 24Vac;<br>max corrente di commutazione 5A(AC1) 1A (AC3)   | N. canali in ingresso                         | 2  |
| Tensione ingressi                                 | Privi di potenziale  | Morsetti di cablaggio                         | A vite   |
| Capacità serraggio morsetti cavi flessibili (mm²) | Max. 1,5   | Capacità serraggio morsetti cavi rigidi (mm²) | Max. 1,5   |
| Temperatura di funzionamento                      | -5 ÷ +45 °C  | Umidità relativa (non condensante)            | Max 90%  |
| Temperatura di stoccaggio                         | -5 ÷ +55 °C  | Connessione BUS KNX                           | Morsetto BUS KNX   |
| Dimensioni BxHxP (mm)                             | 110,0x78,0x12,1  | Grado di protezione                           | IP20 (a placca montata)  |
| Norma di riferimento                              | Direttiva RED 2014/53/UE; Direttiva 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 |   |  |

### DIMENSIONALE



### SIMBOLOGIA TECNICA

## IP

IP20 (a placca montata)

### MARCHI/APPROVAZIONI

