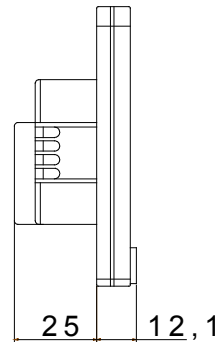
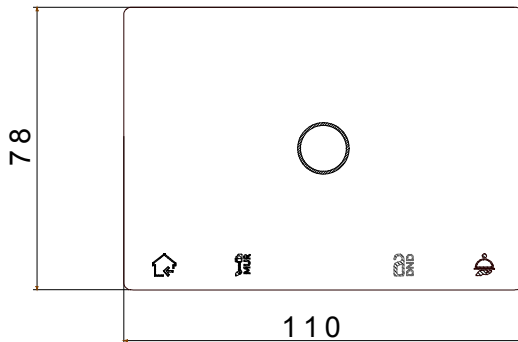




Le lecteur de cartes à transpondeur permet de reconnaître les cartes dotées de la technologie de transpondeur RFID-MIFARE® (utiliser les cartes du catalogue Gewiss). La reconnaissance de la carte est signalée au logiciel de gestion et de contrôle d'accès de l'hôtel GW-HOST. L'appareil est équipé de 2 entrées pour contacts libres de potentiel et de 2 sorties relais NO pour circuits SELV. Les entrées peuvent être utilisées pour détecter l'état des capteurs ou pour envoyer des commandes de marche/arrêt et de basculement, des commandes de gradation (1 ou 2 boutons), des commandes de volet, des commandes de séquence, des commandes de scénario, des commandes de pression courte/longue ; la fonction de compteur d'impulsions est également disponible. Les sorties peuvent commander des charges génériques en mode marche, arrêt, temporisé, avec clignotement. Le dispositif met en œuvre des fonctions logiques avancées et la fonction "Virtual holder".

Catégorie	Unité de lecture de cartes à transpondeur ; MIFARE® ;	Couleur	Noir
Matériel	Front plate in technopolymer (included)	Installation	Montage encastré sur des boîtes à 3 modules rectangulaires (GW24403, GW24403PM), rondes (GW24234, GW24234PM) ou carrées (GW24231)". rondes (GW24234, GW24234PM) ou carrées (GW24231)"
Alimentation	SELV: 12-24 Vac 50/60Hz, 12-32 Vdc	Current absorbed by power supply	30 mA a 24 V dc
Interfaces	KNX TP1	Current absorbed by KNX bus (mA)	Max 10 mA à 29 V
Technologie	Trasponder RFID-MIFARE®	N. canaux en sortie	2
Contacts de sortie	Max switching voltage 30Vdc / 24Vac Max switching current 5A(AC1) 1A (AC3)	N. canaux en entrée	2
Tension des entrées	Libre de potentiel	Bornes de câblage	À vis
Capacité de serrage des bornes câbles souples (mm²)	Max. 1,5	Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm²)	Max. 1,5
Température de fonctionn.	-5 ÷ +45 °C	Humidité relative (non condensant)	Max 90%
Température de stockage	-5 ÷ +55 °C	Connexion au bus KNX	KNX bus terminal
Dimensions LxHxP (mm)	110,0x78,0x12,1	Indice de protection	IP20 (avec plaque)
Norme	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		

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE

IP

IP20 (avec plaque)

NORMES ET HOMOLOGATIONS

