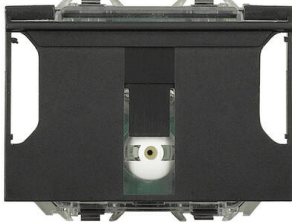


Lecteur de badge Axolute BUS pour badge RFID 13,56 MHz

REF. H4648

MY HOME

BTICINO



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Axolute, un lecteur de badge, au design unique à associer à des plaques de différentes couleurs et matériaux pour des intérieurs élégants

- Lecteur de badge BUS Axolute pour badge RFID 13,56MHz, format carte 45mm ou 54mm - À équiper d'un enjoliveur, d'une plaque Axolute et d'un support
- 2 modules
- Alimentation sur BUS SCS 27V=
- Commande à installer dans le couloir
- L'introduction d'un badge permet l'activation d'un scénario d'accueil/de départ dans la chambre d'hôtel - Temporisation de sortie réglable

Les + installation

Associé au contrôleur IP/Bacnet référence 048408 ou 048412 ou au module de scénario IP/SCS référence MH201, permet de lancer un scénario avancé à l'insertion de la carte et un autre au retrait de la carte

Les + utilisation

Porte badge avec fente rétro-éclairée

Recommandations / restrictions d'usages

À installer à l'intérieur de la chambre

Information sur la gamme

Le système domotique MyHOME propose un large choix de commandes (commandes simples, scénarios, écrans tactiles) et de finitions d'appareillage des marques Arnould, Bticino et Legrand. MyHOME domotique, vous garantit un projet en toute sérénité, et la possibilité de le faire évoluer au gré de vos envies : projets d'amélioration de l'existant, extension, rénovation légère ou rénovation lourde, constructions neuves. Des fonctionnalités pour une habitation de nouvelle génération : automatisation des lumières et volets, thermorégulation, gestion d'énergie, diffusion sonore, alarme intrusion, vidéophonie, contrôle à distance... Toutes ces fonctions sont pilotables en local via des commandes dédiées disponibles dans différentes gammes d'appareillage Bticino et Legrand ou sur un écran tactile central. D'un seul geste, il est ainsi possible de simuler une présence, d'allumer les lumières du rez de chaussée ou bien de les éteindre de l'étage, il est aussi possible de mettre la maison en sommeil.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système de bus KNX	Non	Avec affichage LED	Oui
Système de bus KNX-radio	Non	Avec champ d'inscription	Non
Système de bus radio	Non	Avec affichage	Non
Système de bus LON	Non	Matériau	plastique
Système de bus Powernet	Non	Qualité du matériau	thermoplastique
Autres systèmes de bus	autre	Traitement de surface	non traité
Type de montage	encastré	Finition de la surface	mat
Avec protection contre le vol/démontage	Non	Couleur	autre
Couplage au bus inclus	Oui	Transparent	Non
Nombre de points d'actionnement	1	Avec thermostat d'ambiance	Non
Nombre de touches	1	Avec capteur infrarouge	Non
		Classe de protection (IP)	autre