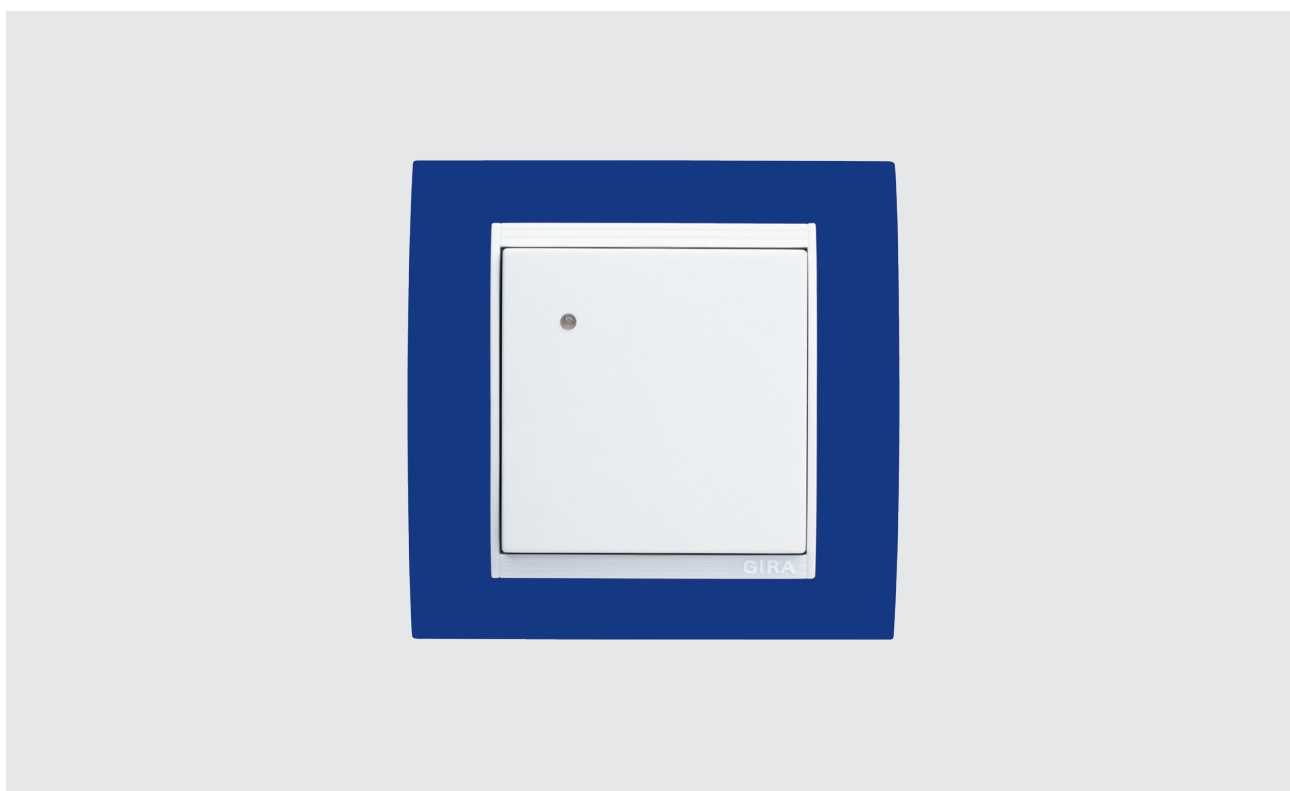


intrasTürmanager (ITM)

Description du fonctionnement



L'intrasTürmanager (ITM) Winkhaus est un lecteur d'accès avec commande pour porte intégrée. L'ITM est utilisé à l'intérieur pour la libération d'accès aux portes, en combinaison avec des supports d'identification et des dispositifs de surveillance.

Représentant un composant en ligne, le contrôleur de porte comporte une interface qui lui permet d'être intégré dans le système de contrôle d'accès Winkhaus, à travers le logiciel intrasControl / blueIntras Control ou blueControl Professional (blueSmart).

Cette unité de commande avec contrôleur, mémoire et horloge temps réel intégrés, fonctionne en service 100 % autonome.

Conditions

- + Utilisable à partir de la version de logiciel intrasControl/blueIntras Control V3
- + Propre groupe terminal
- + Interface RS485-Bus séparé
- + Pour l'utilisation intérieur (IP20)

intrasTürmanager (ITM)

Caractéristiques de fonctionnement

intrasTürmanager (ITM)	
Caractéristiques de fonctionnement	
Design	Programme d'interrupteurs Gira-Event : module fermé blanc / cadre bleu opaque
Capacité	Jusqu'à 5000 employés
Tampon d'enregistrement	Jusqu'à 1000 événements
Profils horaires	256 lundi – dimanche, Jour férié 2 jours spéciaux Plus petite unité: 15 minutes
Jours fériés / jours spéciaux	Jusqu'à 50 jours définissables
Entrées	2 Contacteur magnétique Poignée ou verrou
Sorties	1 (relais optique)
Signalisation optique	1 LED (plusieurs couleurs) jaune / vert / rouge
Signalisation sonore	Haut-parleur intégré (Piezo)
Anti-double tamponnage	Oui
Ouverture permanente	Oui Définissable par le profil horaire et déposable dans le calendrier porte
Autorisation permanente (mode office)	Oui Accès par badge autorisé et/ou profil horaire
Alarme	Alarme sonore possible sur Piezo
Porte accessible	Enregistrement autorisé (support d'identification), Par interrupteur ou logiciel d'administration (tableau porte)
Interface	RS485 19.200 Baud, max. 500 m de câblage jusqu'à la centrale (ÜZKZ)
Commande du temps	Montre logiciel intégrée Durée de vie de 1 heure après panne de courant
Mémoire Flash	Mise à jour du logiciel possible par interface
Contrôleur	16 bits
Conformité	Selon directive RED 2014/53/EU
Protection	IP20
Plage de température	0° C à +60° C
Tension d'alimentation nominale	8..20 V CC/CA de tension (Limited Power Source max. 8 A; max. 100VA)
Processus de lecture (125 kHz)	blueChip Proximity (EM4102) Hitag 1 blueSmart
Processus de lecture (13,56 MHz)	Mifare 1k