

IntrasTürManager (ITM)

Leistungsbeschreibung



Der IntrasTürManager (ITM) von Winkhaus ist ein Zutrittsleser mit integrierter Steuerung für eine Tür. Der ITM wird im Innenbereich für die berechtigte Türfreigabe in Verbindung mit ID-Medien und Türüberwachung eingesetzt. Der Türmanager stellt eine Online-Komponente dar und wird über die integrierte Schnittstelle in das Winkhaus Zutrittssystem mit der Software IntrasControl/BlueIntrasControl eingebunden. Die intelligente Steuereinheit mit eigenem Controller, Speicher und Echtzeituhr arbeitet im 100% StandAlone Betrieb.

Voraussetzungen

- ab der Softwareversion IntrasControl/BlueIntrasControl V3.0 einsetzbar
- eigene Terminalgruppe
- separater RS485-Bus
- nicht kombinierbar mit Terminalserver (TSA)
- für den Einsatz im Innenbereich (IP20)

IntrasTürManager (ITM)

Leistungsmerkmale

Design	Schalterprogramm Gira-Event: Blindmodul weiß / Rahmen opak blau
Stammsatzpuffer	für bis zu 5.000 Mitarbeiter
Buchungspuffer	für bis 1.000 Ereignisse
Zeitprofile	256 Montag-Sonntag, Feiertag, hoher Feiertag, 2 Sondertage Kleinste Einheit 15 Minuten
Feiertage / Sondertage	bis zu 50 Tage definierbar
Eingänge	2 Magnetkontakt Klinke oder Riegel
Ausgänge	1 (optisches Relais)
Optische Signalisierung	1 LED (mehrfarbig) Gelb / Grün / Rot
Akustische Signalisierung	Integrierter Lautsprecher (Piezo)
Buchungswiederhol Sperre	Ja
Daueröffnung	Ja über Zeitprofil definierbar und im Türkalender hinterlegbar
Dauerfreigabe (Office Mode)	Ja Freischaltung über berechtigte Ausweise und/oder Zeitprofil
Alarm	Akustische Alarmausgabe auf Piezo möglich
Türfreigabe	Berechtigte Buchung (ID-Medium), Türtaster oder über Bediensoftware (Türtableau)

IntrasTürManager (ITM)

Leistungsmerkmale

Schnittstelle	RS485 19.200 Baud, max. 500m Leitungslänge zur Zentrale (ÜZKZ)
Zeitsteuerung	Integrierte Softwareuhr 1Stunde Standzeit nach Stromausfall
Flash-Speicher	Softwareupdate über Schnittstelle möglich
Controller	16 Bit
Konformität	nach R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG
Schutzart	IP20
Temperaturbereich	0°C bis +60°C
Versorgungsspannung	8..20 V AC/DC Nennspannung
Leseverfahren (125 kHz)	BlueChip Proximity (EM4102) Hitag 1
Leseverfahren (13,56 MHz)	Mifare 1k