

INTEGRA-128 WRL (DE)

Meldesystem mit GSM & ABAX

2010325



Nicht mehr lieferbar

- EN 50131 Zertifizierung: Grade-2
- eingebautes GSM-Wählgerät mit AWUG/AWAG-Funktion
- eingebautes bidirektionales Funk-Interface 868 MHz
- 8 bis 128 Meldelinien (NC/NO/EOL/2EOL)
- Bis zu 32 Scharfschaltbereiche

TECHNISCHES DATENBLATT



EN 50131 Zertifizierung	Grade 2
Bedienteile	8 maximal
Bereichstastaturen	max. 64
Gewicht	5.3 kg
Abmessungen B x H x T	340 x 405 x 110 mm
Timer	64
Ausgänge	8 auf Hauptplatine, max. 128
Versorgungsausgänge	+KPD
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Gehäuse	Kunststoffgehäuse (OPU-3P) mit 60VA Trafo
Anzahl der Rufnummern	8
Ereignisspeicher	21503 Ereignisse
Benutzer	240 Benutzer, 8 Administrator, 1 Errichter
Sprachmeldungen	mit optionalem Modul bis zu 16 Sprachmeldungen
Meldelinien	8 auf Hauptplatine, max. 128
Leistung Netzteil	max. 2,0 A
Spannungsversorgung	18 V AC (± 15%), 50-60 Hz
Funk-Meldelinien	max. 120 mit ACU-Funkmodul

Die INTEGRA-128WRL wird vor allem im Industriebereich mit hohen Sicherheitsanforderungen eingesetzt. Die Vielzahl der Bereiche und Nutzer ermöglichen die Anwendung z.B. in Produktionsstätten mit verschiedenen Lagern und Büros, die nur eingeschränkt zugänglich sein sollen. Sie verfügt über ähnliche Eigenschaften wie die INTEGRA-128 und besitzt darüber hinaus bereits ein ABAX Funk-Interface und ein eingebautes GSM-Wählgerät.

Sie kann optional mit Erweiterungsmodulen, wie z.B. einem weiteren Funktransceiver,

INTEGRA-128 WRL (DE)

Meldesystem mit GSM & ABAX

2010325

ausgerüstet werden und so individuell an Ihre Anforderungen angepasst werden. Der Betrieb ist sowohl als reines Funksystem oder als verdrahtete Buszentrale oder im Hybridbetrieb möglich.

Hinweis: Für den Betrieb von Funk-Bedienteilen (INT-KWRL2-xxx) und Funk-Repeatern (ARU-200) wird ein zusätzlicher Funk-Transceiver ACU-220 oder ACU-280 zwingend benötigt.