

Funkempfänger und Software zur Berechtigungsverwaltung von 9999 Handsendern über USB oder WLAN

Mit unserer Software zur Berechtigungsverwaltung von Zugangsberechtigungen, kann der Funkempfänger WA-FU2-FLEX-868 auf einfache Art und Weise für Anwendungen, bei denen eine Verwaltung von Berechtigungen für z.B. den personenbezogenen Zugang erforderlich ist, konfiguriert werden.

Anwendungsbeispiele: Zugangsverwaltung zu Parkarealen, Tiefgaragen, Parkhäusern, Gebäuden (Generalzugang, Abteilung, Werkhallen, etc.) für Mitarbeiter, Mieter, Zulieferer, etc.

Die Software ermöglicht es über 9999 Berechtigungen, also über 9999 Handsender zu verwalten.

Der Zugang zur Verwaltungssoftware kann durch ein Benutzerpasswort abgesichert werden.

Systemanforderungen für die PC-Software:
Windows 7/8/10

Der Funkempfänger kann über die USB-Mini-Schnittstelle direkt an einen PC angeschlossen werden oder über WLAN angesprochen. (Optional)

Ereignisspeicher für bis zu 50.000 Ereignisse.

Sensationell im Preis / Leistungsverhältnis

Kompatible Funkhandsender sind z.B. die Handsender WA-FU2-V-2P-BE oder WA-FU2-V-2P-BM im praktischen Hosentaschenformat.

Bestellnummer:

- **WA-FU2-FLEX-868** (Funkempfänger)
- **WA-FU2-USB** (USB Karte)
- **WA-FU2-WLAN** (WLAN Karte)
- **WA-FU2-V-2P-BE** (Handsender 2 Kanal ECO)
- **WA-FU2-V-4P-BE** (Handsender 4 Kanal ECO)
- **WA-FU2-V-2P-BM** (Handsender 2 Kanal Metall)
- **WA-FU2-V-4P-BM** (Handsender 4 Kanal Metall)



WA-FU2-USB



WA-FU2-VIC-2P-BE



WA-FU2-VIC-4P-BM

Rev. 20171030/01

Die Daten dienen der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften. Für fehlerhafte Informationen und sich daraus entstehende Schäden übernimmt die W. ARNOLD GmbH keine Haftung. Einzelne Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, wenn sich daraus keine Änderung der Funktionalität des Produktes ergibt.



Technische Daten:

	WA-FU2-FLEX-868
Stromversorgung:	12...24 VAC/DC \pm 10% 350 mA
Speicher:	9999 Handsender 868MHz, jeder mit eigenem ID
Ereignisspeicher:	50.000 Stellen
Bauweise:	Hauptplatine, Modul mit 2 zusätzlichen Kanälen, Modul mit 2 zusätzlichen stark belastbaren Kanälen, Wi-Fi-Netzkarte, Speichermodul
Betriebstemperatur:	-20°C /+55°C
Montage:	IP-54 ABS Gehäuse
Abmessung:	72x132x41mm/58x88x27mm(32mm mit zusätzlichen Modulen)
Relaisausgänge:	NO oder NC /2/1A (24VAC/DC)
Eingänge:	Manuelle Steuerung (NO/NC) /1 /0...10s
Funkmodul:	digital, integriert und superheterodyn, bietet größte Zuverlässigkeit, beständig gegen Funkstörungen
Codierung:	104-bit IRS
Modulation / Frequenz:	FSK /868MHz
Antennenimpedanz:	50 Ω
Antenne:	Anschlussklemmen für Außenantenne, optional Stabantenne
Interface:	manuell am Funkempfänger mit Knöpfen und mit LED-Anzeigedisplay oder via Internet-Browserdurch Wi-Fi-Verbindung, oder USB (Optional)

Die Daten dienen der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften. Für fehlerhafte Informationen und sich daraus entstehende Schäden übernimmt die W. ARNOLD GmbH keine Haftung. Einzelne Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, wenn sich daraus keine Änderung der Funktionalität des Produktes ergibt.

