

## Funkempfänger WA-FU-USB-433 und Software zur Berechtigungsverwaltung von 1000 Handsendern

Mit unserer Software zur Berechtigungsverwaltung von Zugangsberechtigungen, kann der Funkempfänger WA-FU-USB-433 auf einfache Art und Weise für Anwendungen, bei denen eine Verwaltung von Berechtigungen für z.B. den personenbezogene 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 1000 Berechtigungen, also über 1000 Handsender pro einem Empfänger zu verwalten.

Der Zugang zur Verwaltungssoftware kann durch ein Benutzerpasswort abgesichert werden.

Systemanforderungen für die PC-Software:  
Windows XP/Vista/7/8

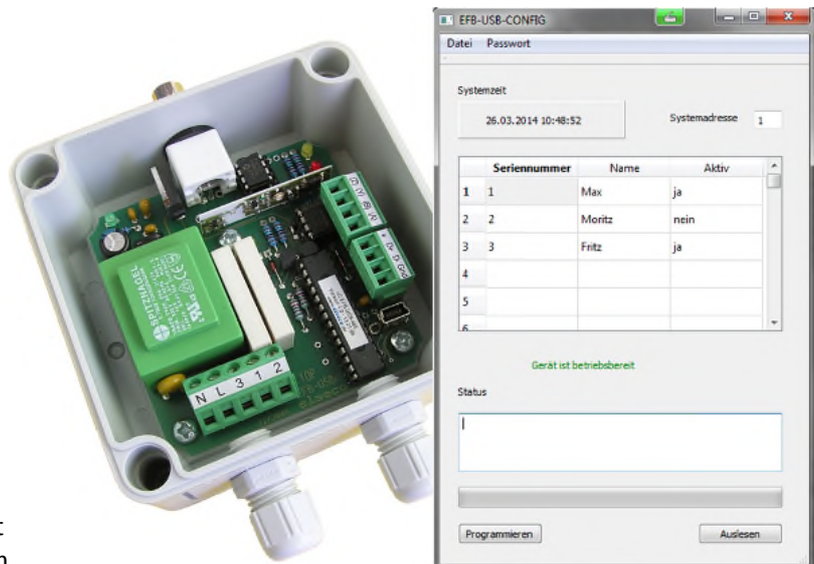
Der Funkempfänger kann über die USB-Mini-Schnittstelle direkt an einen PC angeschlossen werden.

Ausgang ist ein Schaltausgang als Relaiskontakt 250V/6A mit Tastfunktion (d.h. solange Taste am Handsender gedrückt wird, schaltet der Relaiskontakt). Lieferbar ist der Empfänger in 433MHz Ausführung.

Kompatible Funkhandsender sind die Handsender WA-FU-HK2 im praktischen Hosentaschenformat.

### Bestellnummer:

- **WA-FU-USB-433** (Funkempfänger)
- **WA-FU-HK2** (Handsender)
- **WA-FU-ANT** (Außenantenne)

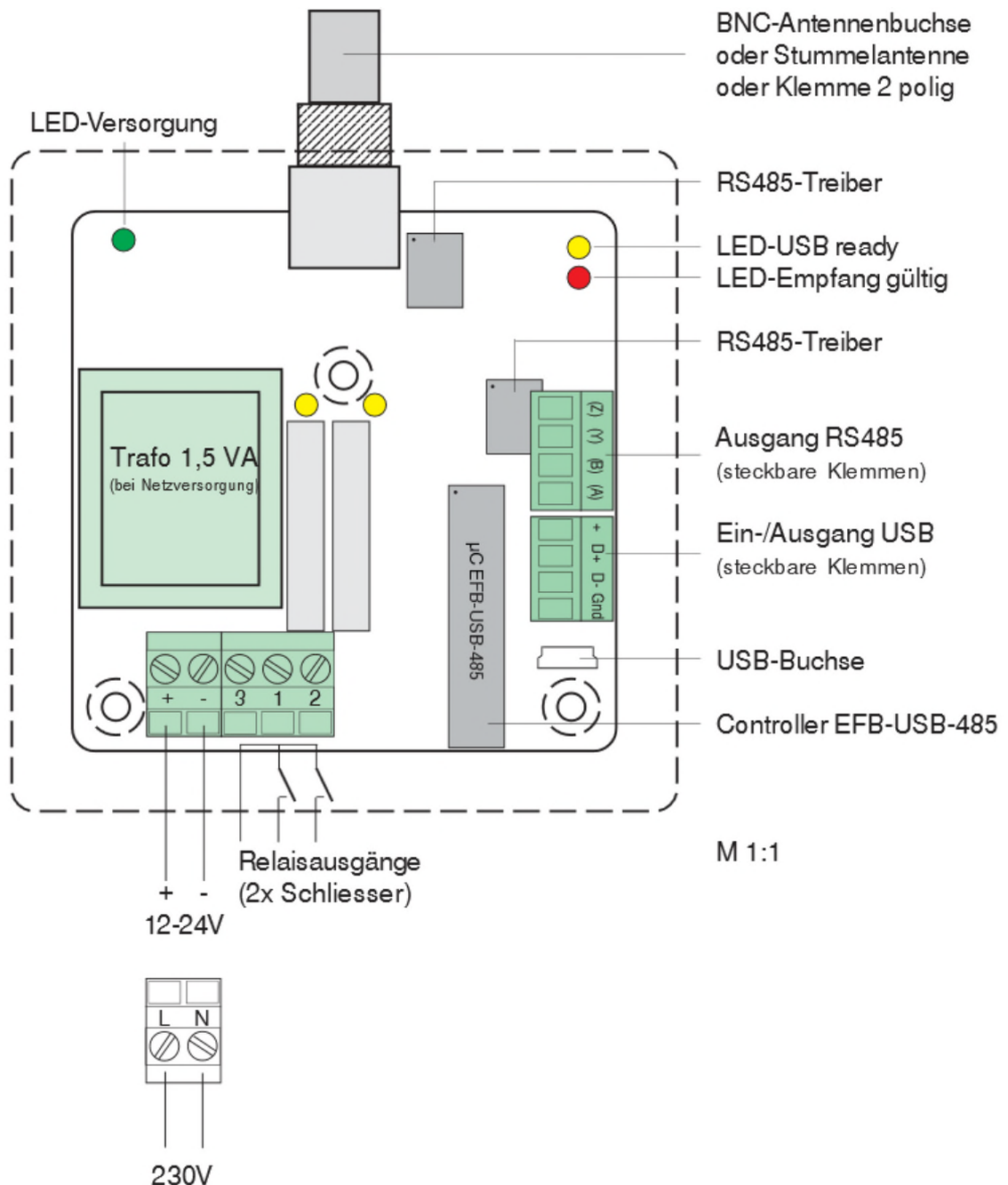


Rev. 20140828/02

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.



## Anschluß- und Lageplan



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.

