

Bedienungsanleitung

Meldetableau FMS-NB-IoT

Leistungsmerkmale:

Anzeige des Objektzustands an Zentraler Stelle. Meldetableau mit easy-NB Konnektivität. Anzeige des Zustands des easy-NB Objekt über drei Status LEDs: Technische Ausführung gemäß:

- Netzbetrieb
- Batteriebetrieb
- Batteriebetrieb gesperrt
- Störung

Akustische Störungsmeldung über Summer über Taster quitierbar. Fernabschaltung (Batteriebetrieb sperren) über Schlüsselschalter oder potentialfreien Eingang möglich. Weiterleitung Status "Batteriebetrieb gesperrt" an die GLT über potentialfreien Ausgang.

<u>Sicherheitshinweise:</u>

Arbeiten am Stromnetz dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal unter Berücksichtigung der landesüblichen Installationsvorschriften ausgeführt werden. Vor der Montage ist die Netzspannung freizuschalten.

Achtung:

Bei Schäden oder Folgeschäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Diese Bedienungsanleitung ist vor der Inbetriebnahme des Produktes genauestens durchzulesen.



Technische Daten: Farbe Einsatz

 Farbe Einsatz
 weiß

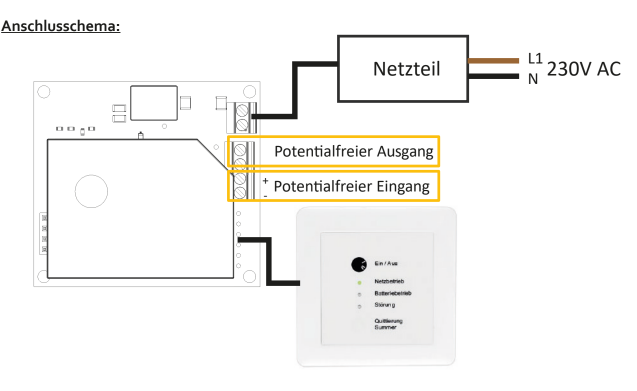
 Maße
 B x H x T (mm)

 FMS-NB-IOT-AP
 80x151,5x45,5

 FMS-NB-IOT-UP
 80x151,5x45,5

Betriebsspannung 230V AC / 2W Steuerleitungen 4x0,8mm

Ausgang: NO, 250 V AC 1 A Eingang: NO, 24V DC 6mA

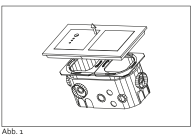




Interpretation der Statusanzeige

	Farbe der Status-LED (blinkt) (sek.)	Beschreibung
1		Netzversorgung
2		Kommunikationsfehler
3		Keine Versorgungsspannung
4		Objekt Batteriebetrieb gesperrt
5		Keine Anmeldung am Rechenzentrum
6		Objekt im Batteriebetrieb
7		Objekt im Fehlermodus

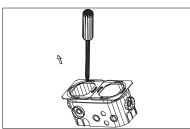
Montage und Inbetriebnahme:

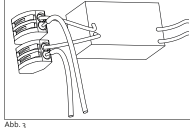


Blende entfernen

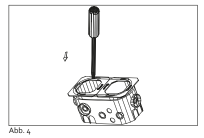


Tragring des FMS lösen

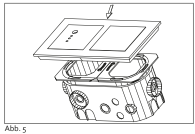




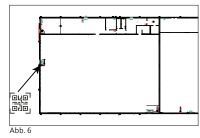
Netzteil an den Klemmen mit 230V verbinden.



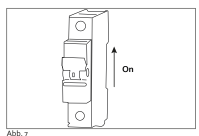
Tragring des FMS befestigen



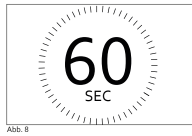
Blende Aufklipsen



Aufkleber mit QR-Code in Pläne Kleben.



Sicherung einsichern.



60 Sec. warten.



Registrieren Sie sich unter www.easy-nb.de



Folgen Sie der Installationanweisung bis die Aufforderung QR-Code Scannen erscheint.



Bitte diesen QR-Code scannen und damit das FMS einbinden.



Anschließend folgen Sie der weiteren Installationsanweisung bis zum Schluss.