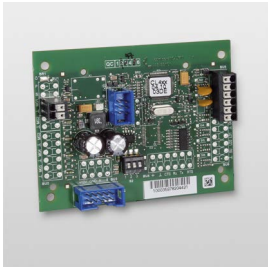


SIGNALGEBERMODUL comlock® 400 UFM

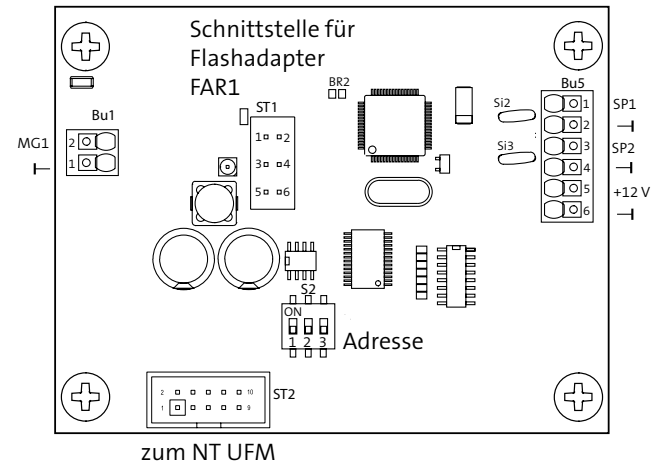


Das Signalgebermodul comlock 400 UFM dient zum Anschluss eines optisch-/akustischen Signalgebers an das Universelle Funkmodul UFM 260.

Das UFM 260 ist eine Komponente des Drahtlosen Sicherungssystems DSS2.

Im UFM 260 befindet sich ein Montageplatz zum Einbau der Platine comlock 400 UFM. Vier Linsenkopfschrauben zur Befestigung liegen der Platine bei. Die com2BUS-Verbindung zum Funk-Gateway FGW 210 UFM ist werkseitig im UFM 260 gesteckt und muss auf ST2 der Platine comlock 400 UFM aufgesteckt werden.

Für die Anschlussklemmen Bu1 und Bu5 sind Leiterquerschnitte von 0,14 bis 1,5 mm² geeignet. Bei Verwendung von feindrähtigen Leitungen sind Aderendhülsen zu empfehlen. Wenn möglich, sollte pro Klemme nur ein Draht eingeführt werden. Zur Leitereinführung in die Anschlussklemme muss die Feder der Klemme mit einem kleinen Schraubendreher betätigt und gehalten werden. Die Leitung kann dann eingesteckt und der Schraubendreher wieder entfernt werden.



- 1 Schnittstelle für externen Signalgeber (1 frei parametrierbarer Eingang, 2 frei parametrierbare Ausgänge)
- Abmessungen (BxHxT) 91x70,5x16 mm
- Art.-Nr. 100035978



Weitere Hinweise zur Beschaltung der Anschlüsse finden Sie in der Technischen Beschreibung des Universellen Funkmoduls UFM 260.

TELENOT bietet ein **Funksignalgeber-Set DSS2 OAS-R** an.

Bestehend aus:

Universelles Funkmodul UFM 260 mit integriertem Signalgebermodul comlock 400 UFM, Netzteil-Baugruppe NT UFM, einen Signalgeber OAS-R und einem Akku 12 V/1,2 Ah.