

Das BNS-MTB ist eine zentrale Überwachungseinrichtung zur Überwachung von INOTEC Einzelbatterieleuchten. Es beinhaltet 1 Strang zum Anschluss von 64 INOTEC Einzelbatterieleuchten. Optional ist ein 2. Strang zum Anschluss von weiteren 64 Einzelbatterieleuchten oder eine RTG-Bus-Karte bzw. INOLan- / INOWeb- Karte zum Anschluss an INOView oder INOWeb.

Anwenderfreundliches, gut lesbares, übersichtliches, grafisches OLED-Display

Automatischer Funktionstest aller angeschlossenen Einzelbatterieleuchten, jährlicher Betriebsdauertest, kontinuierliche Ladeüberwachung

Die Ergebnisse aller durchgeführten Tests werden mit Datum- und Uhrzeitangabe auf dem übersichtlichen Display im Klartext angezeigt:

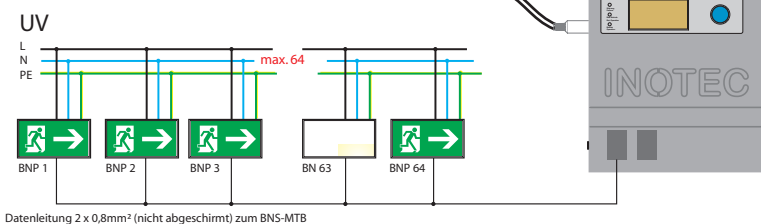
- Zielortangabe jeder Leuchte
- Einwandfreie Funktion aller Leuchten bzw. detaillierte Fehlermeldungen (Ladestörung, Lampe defekt)
- Ergebnis des letzten Betriebsdauertests in Minuten bis zum Ansprechen des Tiefentladeschutzes jeder Leuchte

Anschlussmöglichkeit für den INOSTICK zur Speicherung von Prüfbuch und Konfiguration sowie 3 potentialfreie Kontakte (Betrieb, Störung und Batterie-Betrieb)

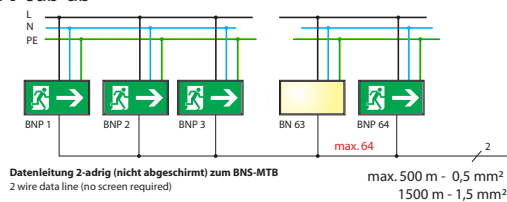
Technische Daten

Gehäuse:	Pulverbeschichtetes Stahlblechgehäuse
Montage:	Aufputz
Schutzart:	IP 20
Schutzklasse:	I
Anschlussspannung:	230V±10% ,50/60Hz
Ausführung:	gem. DIN VDE 0108 / EN 50172 EN 60598-2-22 und DIN EN 55015

BNS-MTB mit einer Strangkarte



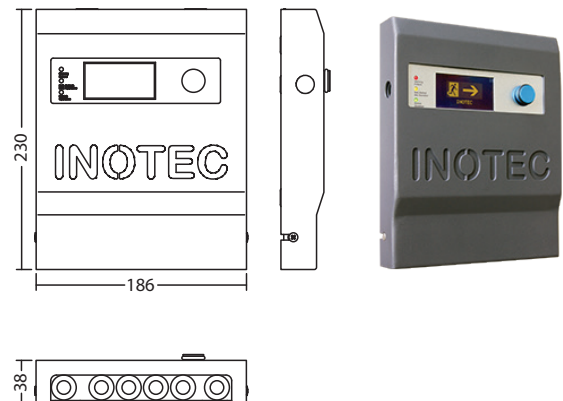
UV sub-db



BNS MTB

Art. Nr. 880 002 V

Überwachungsstation



BNS-MTB 1

