

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:

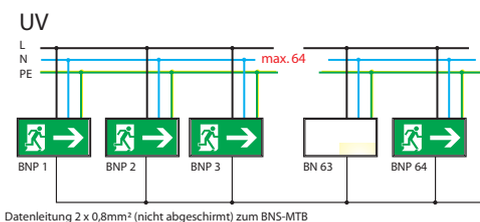
- Zielortangabe jeder Leuchte
- Einwandfreie Funktion aller Leuchten bzw. detaillierte Fehlermeldungen (Ladestörung, Lampe defekt)
- Ergebnis des letzten Betriebsdauertests in Minuten bis zum Ansprechen des Tiefentladeschutzes jeder Leuchte

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

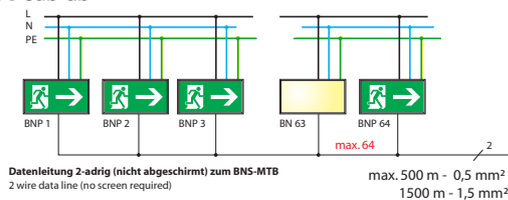
### Technische Daten

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

### BNS-MTB mit einer Strangkarte



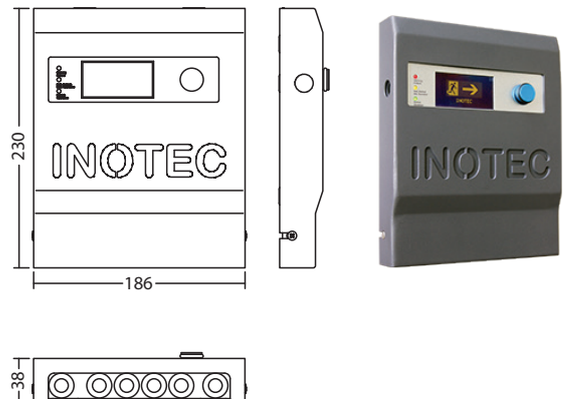
### UV sub-db



### BNS MTB

Art. Nr. 880 002 V

### Überwachungsstation



### BNS-MTB 1

