

Zusatzanleitung für atur-X-L1 zu atur-X

Die Batterieanzeige der Atemschutzüberwachungstafel atur-X für Li-Ion im Menü unter Power auf "aku" stellen. Siehe Bedienungsanleitung atur-X

Zu atur-X-L1:

Beiliegendes Powerkabel mit Sicherung (siehe Bild x) mit der Spannungsversorgung (12 Volt bis 28 Volt) verbinden. Schwarz Masse; Rot Plus.

Powerkabel in den passenden Stecker an der Atemschutzüberwachungstafel stecken. Die grüne LED neben dem Stecker muß leuchten.

Elektrischer Schutz:

- Die Ladeelektronik von atur-X-Lx ist gegen Verpolung geschützt.
- Im Powerkabel von atur-X-L1 ist eine Sicherung vorhanden.

Fehlermöglichkeiten:

LED leuchtet nicht (Es findet keine Ladung statt):

- Sicherung defekt? Prüfen und austauschen.
- Powerkabel nicht korrekt verbunden. (atur-X-L1)

Sonstiges:

- Mit MR Steuertechnik GmbH in Verbindung setzen.

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	10 Volt bis 28 Volt
Stromaufnahme:	Maximal ca. 250 mA
Akku:	Li-Ion, ca. 3,7 Volt, ca. 1100 mAh
Temperaturbereiche	
Akku Betrieb:	-20°C bis +60°C
Akku Laden:	0°C bis +45°C
Betrieb während Ladung möglich:	Ja, automatische Umschaltung zw. Akku und Spannungsversorgung Ladeteil

Zusatzanleitung für atur-X-L1 zu atur-X

Die Batterieanzeige der Atemschutzüberwachungstafel atur-X für Li-Ion im Menü unter Power auf "aku" stellen. Siehe Bedienungsanleitung atur-X

Zu atur-X-L1:

Beiliegendes Powerkabel mit Sicherung (siehe Bild x) mit der Spannungsversorgung (12 Volt bis 28 Volt) verbinden. Schwarz Masse; Rot Plus.

Powerkabel in den passenden Stecker an der Atemschutzüberwachungstafel stecken. Die grüne LED neben dem Stecker muß leuchten.

Elektrischer Schutz:

- Die Ladeelektronik von atur-X-Lx ist gegen Verpolung geschützt.
- Im Powerkabel von atur-X-L1 ist eine Sicherung vorhanden.

Fehlermöglichkeiten:

LED leuchtet nicht (Es findet keine Ladung statt):

- Sicherung defekt? Prüfen und austauschen.
- Powerkabel nicht korrekt verbunden. (atur-X-L1)

Sonstiges:

- Mit MR Steuertechnik GmbH in Verbindung setzen.

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	10 Volt bis 28 Volt
Stromaufnahme:	Maximal ca. 250 mA
Akku:	Li-Ion, ca. 3,7 Volt, ca. 1100 mAh
Temperaturbereiche	
Akku Betrieb:	-20°C bis +60°C
Akku Laden:	0°C bis +45°C
Betrieb während Ladung möglich:	Ja, automatische Umschaltung zw. Akku und Spannungsversorgung Ladeteil