

ERSATZ-MELDERKOPF

EMK HD 300x O BUS-1

- EMK HD 3002 O BUS-1 Art.-Nr. 100078817 Weiß
- EMK HD 3005 O BUS-1 Art.-Nr. 100078818 Weiß
- EMK HD 3005 O BUS-1 Art.-Nr. 100078819 Silber



Optische Rauchmelder müssen gemäß DIN-EN 14604 ausgetauscht werden, wenn:

- der Melder verschmutzt ist (Verschmutzungsmeldung: 3 x kurzer Signalton alle 40 Sekunden)
- die empfohlene Lebensdauer erreicht ist. (Datum zum Austausch auf dem Aufkleber) ①

1 Öffnen des Melders



Entladen Sie sich zuvor durch Berühren von geerdeten Metallteilen, um Schäden an Halbleitern durch elektrostatische Entladungen (ESD) zu vermeiden.



- ① Meldersockel mit BUS-1-Platine
- ② Melderkopf
- ③ Flex-Leitung zum Melderkopf

- ① Nehmen Sie den Melderkopf durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn aus dem Meldersockel.



ACHTUNG!

Gerätebeschädigung durch Abreißen der Flex-Leitung

Stellen Sie beim Abnehmen des Melderkopfes sicher, dass die Flex-Leitung nicht abreißt.

- ② Entfernen Sie die Batterie.

2 Melderkopf tauschen



- 3 Stecken Sie die Flex-Leitung aus dem zu tauschenden Melderkopf aus. Entsorgen Sie den „alten“ Melderkopf.
- 4 Schließen Sie die neue Batterie an (beachten Sie die Polung!) und legen Sie diese in das vorgesehene Batteriefach.
Ohne eingelegte Batterie rastet der Melderkopf im Meldersockel nicht ein.
- 5 Stecken Sie die Flex-Leitung des BUS-1-Anschlussmoduls im Meldersockel in den Melderkopf (der Kunststoffnippel auf der Platine der Flex-Leitung zeigt von der Batterie weg).
- 6 Setzen Sie den Melderkopf auf den Meldersockel und arretieren Sie diesen durch Drehen im Uhrzeigersinn.
- 7 Prüfen Sie, ob die LED blinkt.
- 8 Führen Sie die Funktionsprüfung durch.

3 Funktionsprüfung



VORSICHT!

Gehörschädigung durch Lärm!

Halten Sie einen Mindestabstand von 50 cm zwischen Rauchwarnmelder und Ohr ein.



- 1 Taste „Test“ mit integrierter LED
- 9 Drücken Sie für mindestens 1 s die Taste „Test“. Ist die Funktionsprüfung erfolgreich, ertönt ein Signalton. Ertönt kein Signalton, ist das Gerät nicht funktionstüchtig. Tauschen Sie in diesem Fall die Batterie gegen eine neue aus und führen Sie die Prüfung erneut durch. Sollte die Funktionsprüfung wieder negativ ausfallen, ist der Melderkopf erneut auszu-tauschen.