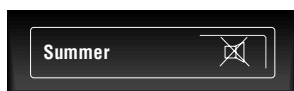
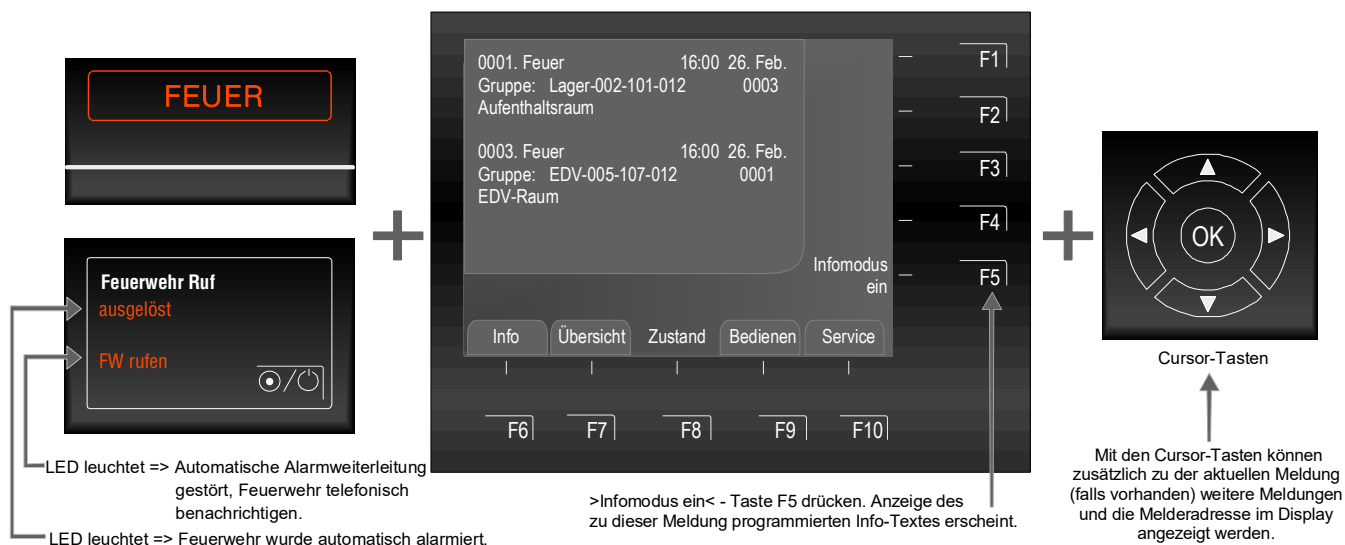



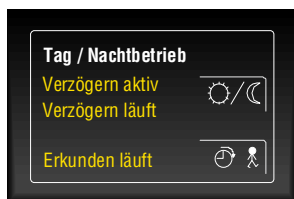
Brandmelderzentrale FlexES Control

FEUERALARME → Wurde ein externer Alarm ausgelöst, leuchtet die rote Sammelanzeige >FEUER<. Im Display werden zusätzlich Meldungen zu der alarmierenden Gruppe und dem Brandort angezeigt.



Quittierung Summer der Brandmelderzentrale (BMZ)

Bei leuchtender Taste  kann der Summer quittiert werden. Bei einem weiteren Ereignis wird der Summer erneut angesteuert.



Taste Anzeige >Erkunden läuft< (leuchtet gelb)

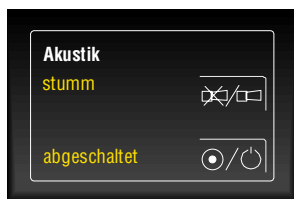
Durch Drücken der Taste kann die gestartete Verzögerzeit beendet und die programmierte Erkundenzeit gestartet werden. Nach Ablauf der Erkundenzeit wird eine Alarmierung ausgelöst, wenn nicht innerhalb dieser Zeit die Brandmelderzentrale mit der Taste >BMZ rückstellen< zurückgestellt wurde. Eine manuelle Alarmierung ist jederzeit durch Auslösen eines Handfeuermelders möglich.

Die folgenden Bedienungen sind nur bei freigegebener Tastatur (Zugangsebene 2) möglich!




Tastaturfreigabe (leuchtet dauernd)


Zugangsebene 2 anwählen → Taste min. 1 Sekunde drücken und entsprechenden Zugangscode eingeben.




Akustik stumm (leuchtet gelb)

Angesteuerte Signalgeber können durch Drücken der Taste  stummgeschaltet oder wieder aktiviert werden (Wechselfunktion). Abhängig von der Programmierung der Brandmelderzentrale werden stummgeschaltete Signalgeber automatisch mit jedem neuen Ereignis wieder angesteuert.

Akustik abgeschaltet (leuchtet gelb)

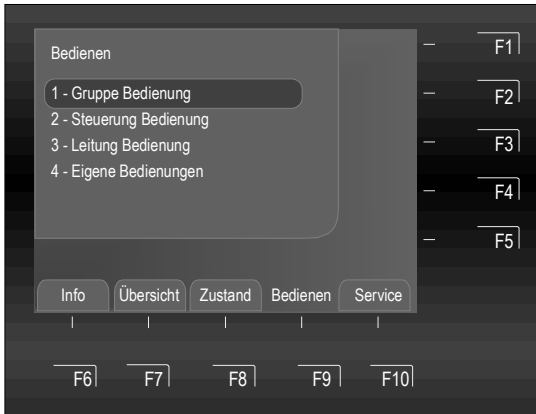
Durch Drücken der Taste  werden alle Steuergruppen, die mit der Funktion >Akustik abgeschaltet< in den Kundendaten programmiert wurden abgeschaltet. Die Abschaltungen werden optisch mit der gelben Sammelanzeige >Abschaltung< angezeigt.

Durch erneutes Drücken der Taste  kann die Ansteuerfunktion ein-/abgeschaltet werden (Wechselfunktion).

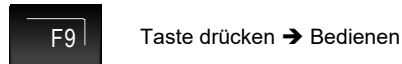
D Kurz-Bedienungsanleitung

798983

01.2020

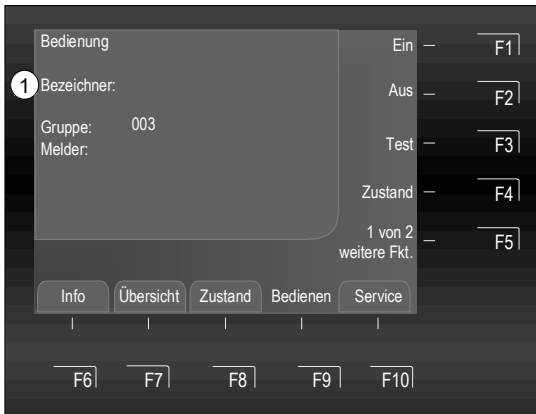


Displayanzeige >Bedienen< mit Auswahl der Möglichkeiten



Funktion >Gruppe Bedienung< in der Bedienen-Anzeige auswählen und mit der Taste >OK< ausführen oder Auswahl über Zehnertastatur mit Zifferneingabe 1 - 4 -> das Untermenü wird direkt geöffnet.

Durch erneuten Tastendruck F9 wird das Menü wieder verlassen.



Melder, Gruppen, Leitung und / oder Steuerungen - Eingabe der Nummern

① optionale Anzeige / Funktion für erweiterte Bedienung

- Ein- / Ausschalten
- Testen
- Zustandsabfrage
- weitere Funktionen

Die Bedienung erfolgt über die Funktionstasten F1 - F5.



Gruppennummer über die Zehnertastatur eingeben (z.B. Nr. 3).



Einschalten / Rücksetzen einer Gruppe (Beispiel mit Gruppe Nr. 3)

Taste F1 drücken -> Ein

Mit dem Einschalten/Rücksetzen wird eine abgeschaltete Gruppe inkl. aller Brandmelder in den meldebereiten Betriebszustand geschaltet oder eine bereits eingeschaltete Gruppe zurückgesetzt und evtl. anstehende Meldungen wie Feuer oder Störung gelöscht.



Abschalten einer Gruppe (Beispiel mit Gruppe Nr. 3)

Taste F2 drücken -> Aus

Mit dem Abschalten wird die entsprechende Gruppe inkl. aller Brandmelder abgeschaltet.

Nach erfolgter Bedienung und Rückmeldung bleibt das Menü in der Darstellung, so dass weitere Bedienungen möglich sind.



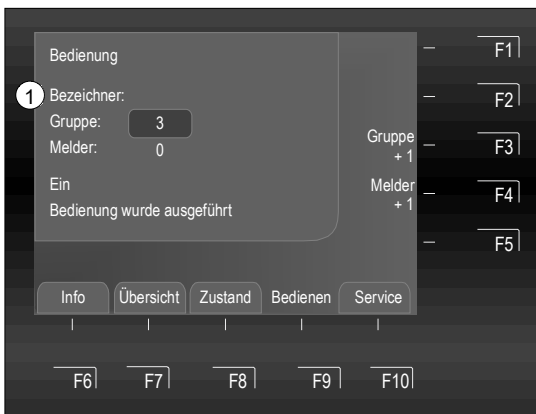
Gruppe +1 -> Gruppennummer + 1



Melder +1 -> Meldernummer + 1



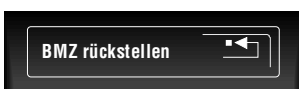
Zurück zur Eingabe




Zusätzlich zur Meldung im Display wird die Abschaltung mit der Sammelanzeige >ABSCHALTUNG< auf dem Bedienteil optisch angezeigt.



Eine abgeschaltete Gruppe meldet im Ereignisfall keinen Alarm!



BMZ rückstellen

Durch Drücken der Taste  werden alle ausgelösten Brandmelder, Gruppen, Anzeigen und Technischen Alarme (TAL) in den meldebereiten Normalzustand zurückgesetzt.



Weitere Informationen zur optionalen Anzeige / Funktion "Bezeichner" siehe Bedienungsanleitung BMZ FlexES Control (Art.-Nr. 798980).

Novar GmbH a Honeywell Company

Dieselstraße 2

41469 Neuss, Germany

Telefon: +49 2131 40615-600

Telefax: +49 2131 40615-606

Internet: www.esser-systems.com

E-Mail: info@esser-systems.com

ESSER
by Honeywell

Technische Änderungen vorbehalten!

© 2020 Honeywell International Inc.