

App-basierte Menüstruktur

Das neue Touch-Bedienteil 5054





Touch-Bedienteil 5054 **NEU**

Das Touch-Bedienteil ist eine zusätzliche, dezentrale Anzeige- und Bedieneinrichtung der Brandmelderzentrale hifire 4400 V2. Über die RS485-Schnittstelle wird das Touch-Bedienteil direkt angebunden.

Das Bedienteil wird über die Parametrierungssoftware compas-F 4000 parametrierbar. Es ist ein einfaches und leistungsstarkes Gerät, welches eine schnelle und intuitive Bedienung ermöglicht, unabhängig von Größe und Komplexität des Objekts.

Die Betriebszustände und sämtliche Klartextanzeigen können über das Touch-Display abgefragt werden. Das Bedienteil kann bis zu einer Entfernung von 1.200 m von der BMZ abgesetzt montiert werden.

Die Funktionen „Summer ab“, „Akustische Signale ab“ und „Rückstellen“ sind im Alarmfall verfügbar. Dadurch können schnell die wichtigsten Bedienschritte vorgenommen werden.

Je nach Berechtigungsebene können verschiedene Abschaltungen, wie Gruppen oder einzelne Melder, vorgenommen werden. Außerdem ist eine Aktivierung des Prüfbetriebs für Meldergruppen möglich. Die ausführenden Funktionen sind passwortgeschützt.

Vorteile:

- Intuitive und einfache Benutzerführung durch App-basierte Menüstruktur
- Zum seriellen Anschluss an die Brandmelderzentrale hifire 4400 V2
- Kapazitives Touch-Display
- Mehrsprachig
- Bis zu 30 Bedienteile pro System
- Abgesetzte Montage bis zu 1200 m
- Klartext-Anzeige aller Meldungen
- Passwortgeschützt
- Einfache Aufputzmontage

Technische Merkmale:

- Versorgungsspannung
 - 12 V DC bis 30 V DC
- Stromaufnahme in Ruhe
 - ca. 45 mA (bei 24 V DC)
- Stromaufnahme bei Alarm
 - ca. 180 mA (bei 24 V DC)
- Kapazitives TFT-Farbdisplay
 - 10'1 Zoll
- Anschlüsse
 - Ethernet, USB-B
- Abmessungen (BxHxT)
 - 264 x 169 x 56 mm
- Rahmenfarbe
 - Lichtgrau
- Betriebstemperatur
 - -5 °C bis +40 °C
- Schutzart IP30

Schnelle dezentrale Bedienung

- Abschaltung von mehreren Gruppen bei besonderen Begebenheiten
- Unmittelbare Reaktion auf Alarme und Störungen
- Ständiges Einsehen von Information der Betriebszustände



Formschön und zeitlos

- Integration auch in designtechnisch anspruchsvollen Umgebungen



Einfache Benutzerführung

- Auswahl verschiedener Sprachen
- Durch Berechtigungsverwaltung sieht jeder Nutzer nur das für ihn Notwendige

Unkomplizierte Steuerungsmöglichkeiten

- Alternativ Steuerbedienteil-Modus: 8 Eingänge für Parametrierung von z. B. Lüfter-/Klappensteuerung, Evakuierung, Ein- und Ausschalten von Signalgebern



Sie haben Fragen oder wünschen weitere Informationen?
Kontaktieren Sie uns.

Stammsitz

Kontakt Deutschland:	Kontakt International:	Kontakt Österreich:	Kontakt Schweiz:	Kontakt Luxemburg:
TELENOT ELECTRONIC GMBH	TELENOT ELECTRONIC GMBH	TELENOT ELECTRONIC Vertriebs-Ges.m.b.H.	TELENOT ELECTRONIC AG	marco zenner s.à r.l. Offizieller Distributor TELENOT
Wiesentalstraße 60 73434 Aalen GERMANY	Wiesentalstraße 60 73434 Aalen GERMANY	Josef-Haas-Straße 3 4655 Vorchdorf AUSTRIA	Bahnhofstrasse 41 5600 Lenzburg SWITZERLAND	2b, Zone Industrielle Zare Est 4385 Ehlerange LUXEMBOURG
Telefon +49 7361 946-400 Telefax +49 7361 946-440	Telefon +49 7361 946-4990 Telefax +49 7361 946-440	Telefon +43 7614 8258-0 Telefax +43 7614 8258-11	Telefon +41 52 544 17 22	Telefon +352 44 15 44-1
info@telenot.de	info@telenot.com	info@telenot.at	info@telenot.ch	telenot@zenner.lu www.zenner.lu



Zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001
Nr. S 897069

