



Touch-Bedienteil 5054



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 Parametriersoftware compas-F 4000 parametriert. 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.

Stai	mı	m	sit	z		

Kontakt Deutschland:

Kontakt International:

TELENOT ELECTRONIC

Kontakt Österreich:

Kontakt Schweiz:

Kontakt Luxemburg:

TELENOT ELECTRONIC

GMBH **GMBH** **TELENOT ELECTRONIC** Vertriebs-Ges.m.b.H.

TELENOT ELECTRONIC AG

marco zenner s.à r.l. Offizieller Distributor

TELENOT

Wiesentalstraße 60

73434 Aalen

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

GERMANY

Telefon +49 7361 946-4990 Telefax +49 7361 946-440

Telefon +43 7614 8258-0

Telefon +41 52 544 17 22

Telefon +352 44 15 44-1

Telefon +49 7361 946-400 Telefax +49 7361 946-440

info@telenot.com

Telefax +43 7614 8258-11

info@telenot.at info@telenot.ch telenot@zenner.lu www.zenner.lu



info@telenot.de

Zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001 Nr. S 897069









www.telenot.com 6100405 (02)