



Sicherheit braucht ein klares Konzept
Das neue Grafik-Bedienteil vereint Ergonomie und Design

Anspruchsvolles Design, einfache Bedienung

Das neue grafische Bedienteil TouchCenter erfüllt sowohl gestalterisch als auch funktional höchste Ansprüche.

In der anspruchsvollen Objektgestaltung spielt die intelligente Kombination von Funktion und Ästhetik eine entscheidende Rolle. Dies betrifft auch die Integration von Einbruchmeldetechnik. Die einzelnen Komponenten sollten sich möglichst unauffällig in die Umgebung einfügen, ohne die Raumgestaltung zu beeinträchtigen.

Darüber hinaus gewinnen Benutzerfreundlichkeit und Ergonomie immer mehr an Bedeutung. Selbsterklärende Bedienoberflächen erleichtern die intuitive

Handhabung/Steuerung eines Gefahrenmeldesystems.

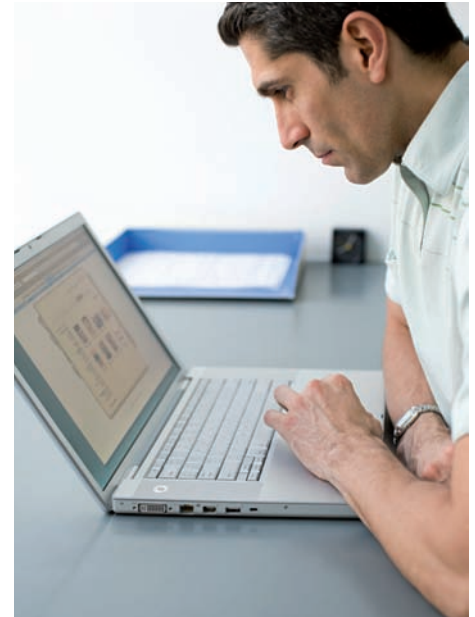
Das formschöne Grafik-Bedienteil TouchCenter für die Einbruchmelderzentralen der MB-Reihe, MB100, MB48, MB24 und für die MB256 plus, verbindet beide Anforderungen. Das umschaltbare Display-Farbschema mit Grafik-Integration ermöglicht individuelle optische Anpassungen. Für Bedienkomfort sorgt die dialoggeführte intuitive Benutzerführung mit übersichtlichen Symbolen.



Installation, Programmierung und Wartung leicht gemacht

Flexibilität bei der Installation und umfangreiche Softwareapplikationen machen die Projektierung des TouchCenters besonders komfortabel:

- Die Energieversorgung erfolgt direkt über den BUS, dies erspart zusätzliche Verkabelung.
- Alle Meldungen werden im Klartext angezeigt.
- Meldungsanzeige und Menüführung sind in verschiedenen Landessprachen möglich.
- Als Hintergrundbild kann auch eine Grafik, z. B. ein Firmenlogo, eingeblendet werden.
- Das TouchCenter ist für den Betrieb an den Zentralen MB100, MB48 und MB24 ab Version V 08.16 und der MB256 plus ab Version V 03.18 geeignet.
- Bis zu 16 Bedienteile können an einer Zentrale angeschlossen werden.
- Für eine VdS-gemäße Installation steht ein spezielles Montage-Kit als Zubehör zur Verfügung.
- Die projektbezogene Programmierung von Einbruchmelderzentrale und TouchCenter erfolgt mit der Software WINFEM Advanced (ab Version V 07.13) einfach und komfortabel über einen Windows-PC. Fernprogrammierung und Ferndiagnose sind darüber ebenfalls möglich.
- Updates können per Flash-Technologie eingespielt werden.



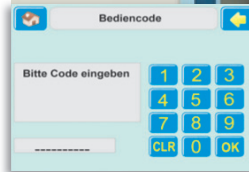
Perfekte Integration

Das Farbschema des TouchCenter-Displays ist umschaltbar und passt sich dadurch perfekt der jeweiligen Umgebung an. Zur Auswahl steht eine blaue, grüne

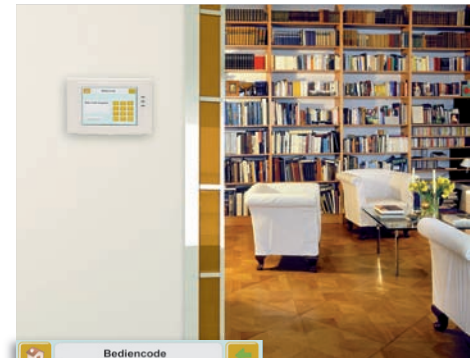
oder hellbraune Benutzeroberfläche. Auf Wunsch kann auch eine Grafik, beispielsweise ein Firmenlogo, als Hintergrundbild eingeblendet werden.



Display grün



Display blau



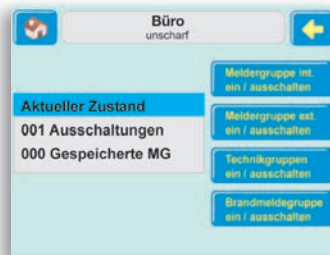
Display hellbraun

Höchster Bedienkomfort

Das 14,5-cm-Grafikdisplay des Bedienteils erlaubt die direkte Eingabe aller Funktionen durch Berühren des Bildschirms. Die selbsterklärende Oberfläche mit eindeutigen Schaltflächen und Symbolen gewährleistet dabei eine intuitive, dialoggeführte Benutzerführung. Die Klartextanzeige aller Meldungen sowie eine permanente LED-Statusanzeige erleichtern zusätzlich den Überblick. Der Einsatz neuester Prozessor-Technologie macht das Benutzerinterface darüber hinaus besonders schnell.

Die Leistungsmerkmale im Überblick

- Selbsterklärende Bedienoberfläche
- Dialoggeführte, intuitive Benutzerführung
- Klartextanzeige aller Meldungen
- Übersichtliche Anzeige des Alarmzustandes
- Drei LEDs zur schnell erfassbaren Statusanzeige
- Großes 14,5-cm-Farbdisplay mit Touchscreen-Funktion



PWS-Sicherheitstechnik GmbH

Alfred-Nobel-Straße 9
50259 Pulheim/Brauweiler
Telefon: +49(0)22 34/2 76 98-00
Telefax: +49(0)22 34/2 76 98-29
Internet: www.pws-gmbh.de
E-Mail: pws@pws-gmbh.de

Honeywell Security Deutschland

Novar GmbH
Johannes-Mauthe-Straße 14
72458 Albstadt
Telefon: +49(0)74 31/8 01-0
Telefax: +49(0)74 31/8 01-12 20
Internet: www.honeywell.com/security/de
E-Mail: info.security.de@honeywell.com

Art.-Nr. 097054
Juli 2008
Technische Änderungen vorbehalten
©2008 Honeywell International Inc.



Honeywell