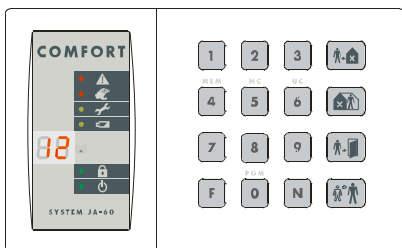


6000 TD Drahtgebundene Tastatur

Über die drahtgebundene Tastatur 6000 TD kann die Zentrale programmiert und bedient werden. Sie wird über Kabel mit der Zentrale verbunden. Je nach Zentralenart können bis zu vier 6000 TD an eine Zentrale verbunden werden. Der Status des Systems wird durch die Ereignisanzeigen, die Displayanzeige und den eingebauten Summer angezeigt.



Technische Daten

Verbindung: über Kabel an den digitalen BUS Anschluss der Zentrale
Verbindungskabel: 4-adrige Kabel mit RJ (Western) Stecker (4/4 1:1) oder Telefonkabel

max. Kabellänge: 100 m

Stromversorgung: 10-14 V (über digitalen BUS)

Stromverbrauch: 40 mA über digitalen BUS (Normalzustand)

25 mA wenn die Alarmzentrale über Notstromakku läuft

Tastaturen 6000 TD pro Zentrale: max. 2 – 4 Stück (je nach Zentrale)

Betriebsumgebung: IP 40 Klasse 2, nur für Innenanwendung

Temperaturbereich: -10 bis + 40° C

Sicherheitsklasse: erfüllt EN-50131, Klasse 2

Hiermit erklärt die Firma Indexa GmbH, dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinien 1999/5/EC befindet.



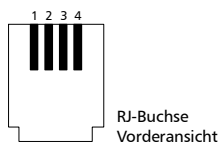
Die vollständige Konformitätserklärung ist nachlesbar unter: www.system6000.de.

Lieferumfang: Tastatur, 2 x Befestigungsschrauben mit Dübeln, 4 m Kabel, 2 St. RJ-44 Verbinder, 2 St. Aufkleber

Installation

Wählen Sie einen geeigneten Montageort aus (in der Nähe des Einganges).

- Drücken Sie die Sicherung an der rechten Gehäusesseite mit einem Schraubenzieher nach innen und entfernen Sie den Gehäusedeckel.
- Drücken Sie ein Loch für den Kabeleingang durch eine der Sollbruchstellen an der Gehäuserückseite.
- Gehäuserückseite am Montageort montieren (die Gehäusesicherung muss auf der rechten Seite sein).
- Das Kabel in die Klemmen der RJ Buchse stecken. Alternativ verbinden Sie die Adern über die Klemmleiste.
- Vorderes Gehäuseteil montieren (zuerst auf der linken Seite ansetzen und dann auf der rechten Seite zur Wand drücken bis es einrastet).
- Das andere Ende des Kabels an der digitalen BUS Buchse der Zentrale verbinden. (ggf. Verteiler verwenden)
- Die Tastatur ist nach der Stromzufuhr an der Zentrale betriebsbereit.



Hinweise:

weitere Tastatur: sollten weitere Tastaturen verwendet werden, so müssen sie parallel verbunden werden. Die Verbindungskabel können in der Zentrale, in der ersten Tastatur oder in einer Verteilerbox gesplittet werden. Es ist auch möglich, z.B. Kabel mit RJ-Buchse für die erste Tastatur und gewöhnliche Telefonkabel und – Anschlüsse für die anderen Tastaturen miteinander zu kombinieren.

Verbindungskabel muss die entsprechenden Stellen in der Tastatur und Zentrale verbinden (1-1, 2-2, 3-3, 4-4). Prüfen Sie die Farben der Adern.

Sollte die Tastatur nicht funktionieren, stecken Sie bitte die Kabelenden nach Anschluss aus und prüfen Sie den Aderverlauf (1-1, 2-2, 3-3, 4-4).

Bedienung

Über die Tastatur kann das System bedient und programmiert werden.

Die Funktionen F1 bis F0 (siehe Beschreibung der Zentrale) stehen an der 6000 TD zur Verfügung. Es gibt 4 zusätzliche Tasten mit folgenden Funktionen (müssen mindestens 0,2 Sekunden lang gedrückt werden).



Scharfschaltung ohne Code (gleiche Funktion wie F1)



Teilscharfschaltung (gleiche Funktion wie F2)



Türöffnerfunktion (gleiche Funktion wie F3)



Panikalarm (gleiche Funktion wie F7)- Sollten Sie sich bedroht fühlen, so geben Sie bitte diese Taste und Ihren Code ein. Dadurch wird ein stiller Alarm ausgelöst. Befindet sich das System im scharfgeschalteten Zustand, so wird es unscharf geschaltet.

Ist die Zentrale über Netzstrom versorgt, so ist die **Tastatur der 6000 TD von hinten beleuchtet**. Fällt der Netzstrom aus und das System wird über den Notstromakku versorgt, so ist die Tastatur nicht beleuchtet.

	Alarm		Power supply
	Tamper		Set (Armed)
	Fault		Battery
	Wireless communication indication		

Anschluss über Telefonleitung

Die 6000 TD- Tastatur kann auch über eine Telefonleitung an eine Zentrale mit analogem Wählgerät angeschlossen werden. Hierzu ist das Modem 6000 MOD erforderlich. Bei der Zentrale muss der Zugang für einen entfernten Anschluss eingestellt werden (siehe Installationsanleitung).

Hinweis: Der entfernte Anschluss ist nur möglich mit der 6000 TD – Version FE 61007 und der 6000 MOD – Version DY 62012 oder einer höheren Version.

Verbinden Sie das 6000 MOD Modem mit der Telefonleitung und schließen Sie das Kabel der 6000 TD an den Datenanschluss des Modems an. Schließen Sie das Netzgerät des Modems an das Stromnetz an. Das Symbol „U“ (Modem in Bereitschaft) wird an der Tastatur angezeigt.

Um die Verbindung herzustellen, geben Sie folgende Sequenz ein:

xxxxxxx F1 a F2 ttt...t F3 nnn...n F d

wobei:

xxxxxxx 8-stelliger Zugangscode der Zentrale

a Option der Reaktion beim zweiten Anruf (a= nicht eingestellt; 1 = eingestellt)

ttt...t Rückruf Telefonnummer – wird kein Rückruf erwünscht, so sollte die F3 direkt nach F2 eingegeben werden.

nnn...n Telefonnummer der Zentrale (eine Wählpause kann mit F0 eingegeben werden)

d Wählverfahren . 4 = Tonwahl, 5 = Pulswahl

Nach Eingabe des Parameters **d** wird vom Modem die Verbindung hergestellt, die Tastatur zeigt den Status der Zentrale an. Die Anwendung der Tastatur erfolgt auf die gleiche Weise wie bei einer direkt angeschlossenen Tastatur. Die Geschwindigkeit der Datenübertragung ist von der Qualität der Telefonleitung abhängig. Die vier größeren Tasten auf der rechten Seite der Fern-Tastatur haben keine Funktion. Statt dessen sollten die Befehle F0 bis F9 verwendet werden.

Drücken Sie die Taste , **um die Verbindung zu unterbrechen**.

Um eine Verbindung wieder über das gleiche Modem **herzustellen**, drücken Sie lediglich die Taste **F6**.

Wenn Sie eine andere Zentrale anwählen wollen, die den gleichen Zugangscode aber eine andere Telefonnummer hat, dann ist es nicht notwendig, die ganze Sequenz einzugeben. Hierzu geben Sie die Teilsequenz **nnn...n F4** – d.h. die Telefonnummer der Zentrale und F4 ein, um die Tonwahl auszulösen (bzw. F5 für Pulswahl).



Sie dürfen Verpackungsmaterial oder Geräte nicht im Hausmüll entsorgen, führen Sie sie der Wiederverwertung zu. Den zuständigen Recyclinghof bzw. die nächste Sammelstelle erfragen Sie bei Ihrer Gemeinde

Indexa GmbH Paul-Böhringer-Str. 3 D – 74229 Oedheim