

Terminal XS-1

Bedienungs- und Installationsanleitung



Lesen Sie dieses Handbuch vor Inbetriebnahme sorgfältig durch und halten Sie es während der Konfiguration zur Hand.

Kurze Einführung in das Produkt

Das Zutrittskontrollmodul XS-1 ist eine unkomplizierte Basisversion, basierend auf der neuesten, berührungslosen Kartenlesetechnologie. Es vereint größte Benutzerfreundlichkeit mit geringen Anschaffungs- und Unterhaltskosten. Die kontaktlose Lesetechnik wird über kurz oder lang traditionelle Schließ- bzw. Identifikationssysteme wie Schlüssel/Schloß oder Magnetkartenleser ablösen, da es keinem Verschleiß unterliegt und wartungsfrei ist. Auch minimale Folgekosten für verloren gegangene „Schlüssel“ sprechen für dieses System

Technische Merkmale des Terminals XS-1

- Speichert bis zu 800 Transponderkarten
- Verschiedene Zutrittsvarianten: Nur Karte, nur Pincode, oder Karte/Pincode
- Kein Datenverlust bei Stromausfall
- Bedient alle handelsüblichen 12V Schließsysteme
- Selbstschutz- und Alarmfunktionen gegen Zerstörung, Vandalismus, illegales Eindringen usw.
- Alarmfunktionen und Alarmdauer variabel programmierbar
- Innenbereichsschalter und Klingel anschließbar

Inbetriebnahme

Lösen Sie die Rückwand vom Gerät und befestigen Sie diese mittels dem beiliegenden Installationsmaterial an dem von Ihnen vorgesehenen Platz. Verbinden Sie das Terminal gemäß umseitigem Schaltplan mit der 12V= Stromversorgung und dem elektrischen Türöffner, optional mit einer Türglocke und einem Innenbereichsschalter.

Passwörter

Werkseitig vorgegeben sind „8888“ zum Öffnen der Tür und „12345“ um in den Setupmodus zu gelangen. Sie können beide Codes nach Ihren Wünschen ändern.

Setup-Modus

Um in den Setup-Modus zu gelangen, geben Sie bitte vorab jeweils die Zeichenfolge *12345# ein. Ändern Sie diesen Pin-Code baldmöglichst
Um den Setup-Modus zu verlassen, drücken Sie *#

Karten bekannt geben (initialisieren)

Gehen Sie in den Setup-Modus, *12345#, drücken Sie dann die 1 und führen Sie die Karte über den Leser. Geben Sie dann eine dreistellige Zahl von 001 bis 500 ein und. Ein kurzes Signal ertönt. Jetzt kann die Tür mit der Karte geöffnet werden.

Wir empfehlen, die Karten wegen der besseren Übersicht aufsteigend mit 001 beginnend durchzunummerieren, da Sie einen „Nummer“ nur einmal vergeben können. Sie brauchen diese Nummer, um die Karte zu löschen, wenn Sie sie verloren haben. Wenn Sie mehrere Karten einlesen wollen, brauchen Sie nicht vor jeder Karte die Nummer eingeben. Ziehen Sie einfach die nächste Karte über das Gerät, die Nummern werden aufsteigend vergeben. Verlassen Sie den Setup-modus mit *#.

Karten löschen

Es gibt drei Methoden um Karten aus dem System zu entfernen:

1. Drücken Sie die 2 und die Nummer der Karte (dreistellig) um eine verlorene Karte zu löschen.
2. Drücken Sie die 2 und führen Sie die zu löschende Karte über den Leser. #
3. Um alle Karten zu löschen: ->2 ->0000->#

Türöffnungsmodus festlegen

Drücken Sie 300 um die Tür mit einer gültigen Karte zu öffnen
Drücken Sie 301 um die Tür mit Karte **und** Pin-Code zu öffnen. Die Eingabe des Pin-Codes muß innerhalb von 10 Sek. nach dem Lesen der Karte erfolgen
Drücken Sie 302 um die Tür mit Karte **oder** Pin-Code zu öffnen.

Türöffnungszeit festlegen

Drücken Sie im Setup Modus 4XX, um die Türöffnungszeit einzustellen. XX steht für die Zeitspanne in Sekunden, in der die Tür geöffnet bleiben soll, z.B. 09 für 9 Sekunden. Der Bereich erstreckt sich von 01 – 99 Sekunden, voreingestellt ist 3 Sekunden.

Tür öffnen mit Pincode: 8888#

Türöffnungscode ändern

Drücken Sie im **Setup** Modus 5 -> neuer 4 stelliger Code ->“#“, neuer 4 stelliger Code -> „#“
Voreingestellt ist 8888. Verlassen Sie mit #.

Sabotagealarm

Drücken Sie im Setup Modus 600 um die Alarmfunktion auszuschalten (= Werkseinstellung)
Drücken Sie im Setup Modus 601 um die Alarmfunktion einzuschalten

Pincodes ändern (empfohlen)

Um das Programmierpasswort zu ändern. Im Setup-Modus 0 eingeben, neues Passwort #, neues Passwort #. Das neue Passwort ist nun gespeichert. Das Passwort besteht aus einer beliebigen Ziffernfolge von 5 Ziffern.

Technische Daten

Stromversorgung:	DC 12V= +/- 10%	Alarmstrom	200mA max. 12V=
Ruhestrom:	100 mA	Türöffner:	1500mA max. 12V=
Temperaturbereich:	- 20° - + 60° C	Lesedistanz:	120 mm max.
Umgebungsfeuchtigkeit:	40% - 90% rH	Speicher:	800 Karten
Schließzustand:	normal zu/offen		

Allgemeine Sicherheitshinweise

Dieses Gerät ist nicht für den Außenbereich geeignet.
Stellen Sie sicher, dass die Tür im Notfall von Innen problemlos zu öffnen ist.
Reinigen Sie es nur mit handelsüblichen Haushaltsreinigern.
Beachten Sie die Umgebungsbestimmungen.
Betreiben Sie das Gerät nur mit der vorgegebenen Spannung.
Beachten Sie das Verdrahtungsschema und schließen Sie das Gerät keinesfalls kurz.
Führen Sie keine Verdrahtungsarbeiten bei angeschlossenem Netzteil durch.
Dieses System ist keine Verriegelung. Wenn Sie das Haus verlassen, müssen Sie die Tür mit einem Schlüssel absperren.

Transponder sind kein Spielzeug! Halten Sie sie von Kleinkindern fern. (Verschluckungsgefahr)

Bei Zuwiderhandlung können die Garantie und Gewährleistungsansprüche erlöschen.

Packungsinhalt:

Terminal XS-1 (1x), RFID Transponder (5x), Befestigungsmaterial best. aus 4x Dübel und 4x Schraube (1x)

Sie benötigen zur Installation:

Bohrmaschine, 6mm Bohrer, kleinen Flachkopfschraubendreher, Kreuzschlitzschraubendreher

Garantie

Sie erhalten auf dieses Gerät 24 Monate Garantie ab Auslieferung. Die maximale Garantieleistung umfasst den Wert des Gerätes, eine Haftung für Folgeschäden und weiterführende Schäden ist ausgeschlossen.

Verdrahtung:

Netzteil: an 12V+(1) und Gnd (2)
Türöffner: an 12V+(4) und Push(3)
Exit Button: an Opensw und Opensw
Glocke: an Bell und Bell

Wenn Sie ein Gerät mit externer Antenne erworben haben, schließen Sie diese bitte an ANT2 an.

Time-x-pert
Bernhard Ludwig
Am Hartholz 8
D-82239 Alling
Tel. 08141-527727
Fax 08141-527887
e-mail: info@time-x-pert.com
www.time-x-pert.com