



Schritt 1  
Autokonfiguration starten

Schritt 2  
Super-PIN eingeben

Schritt 3  
RFID-Karten einlernen

Schritt 4  
System absichern

5 MP  
Sensor

MxLEO



vPTZ



MxBus

USB

+50°  
-30°

IP65



Innovationsschmiede - Made in Germany

Die in Deutschland börsennotierte MOBOTIX AG gilt nicht nur als innovativer Technologiemoor der Netzwerk-Kamera-Technik; ihr dezentrales Konzept lässt hochauflösende Videosysteme überhaupt erst rentabel werden.

MOBOTIX AG • D-67722 Langmeil • Tel.: +49 6302 9816-0 • Fax: +49 6302 9816-190 • info@mobotix.com

# T25 Schnellinstallation

## Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem T25M Komplett-Set!

Ihr Komplett-Set kommt komplett mit Kameramodul T25M-CamCore, KeypadRFID, Info2wire+ Infomodul mit Indoor-Einheit zum Anschluss der Türstation über eine Zweidrahtleitung, MX-DoorMaster, Aufputz- und Unterputzgehäuse und Montagematerial. Lösen Sie vor der Montage die Module aus dem Rahmen, indem Sie den blauen Schlüssel in die Öffnung am Modulrahmen drücken (links unten). Die **Montage und Verkabelung** wird im beiliegenden T25M Systemhandbuch Teil 1 beschrieben.



T25M-CamCore, KeypadRFID,  
Info2wire+ Infomodul,  
Rahmen mit Diebstahlschutz,  
Aufputzgehäuse

## Schritt 1 – Autokonfiguration starten

### Geräte vernetzen und hochfahren

Verbinden Sie alle Geräte gemäß dem Anschlussplan im **beiliegenden Systemhandbuch Teil 1, Abschnitt 2.1.3**. Schalten Sie die Stromversorgung ein (Bildtelefon per Netzteil, Türstation per PoE-Switch). Nachdem das Bildtelefon hochgefahren ist, trennen Sie die Türstation kurz von der Stromversorgung (z. B. Netzwerkstecker abziehen).

### Klingeltaste am Kameramodul drücken

Sobald die Licht- und Klingeltaste am Kameramodul weiß leuchten, halten Sie die Klingeltaste solange gedrückt, bis beide Tasten kurz blinken. Die Autokonfiguration startet und die Netzwerkdaten werden angesagt (z. B. IP-Adresse). Danach leuchten die Kamera-LEDs, die Keypad-Nummertasten blinken weiß, die Taste ESC/ALARM blinkt rot und die Taste OK/MENU blinkt blau.



## Schritt 2 – Super-PIN eingeben

Wählen Sie eine beliebige Zahl mit 8 bis 16 Stellen. Diese darf nicht ausschließlich aus Nullen bestehen und leicht zu erraten sein. **Wichtig: Diese Super-PIN sofort notieren und sicher aufbewahren!**

Geben Sie die Super-PIN ein und drücken Sie die Taste OK/MENU. Geben Sie die Super-PIN erneut ein und drücken Sie die Taste OK/MENU.



## Schritt 3 – RFID-Karten einlernen

### Rote Admin-Karte einlernen

Nach Eingabe der Super-PIN leuchten die Keypad-Nummertasten weiß, die Klingel- und Schlüsseltaste und die Taste OK/MENU blinken **blau**, die Taste ESC/ALARM blinkt **rot**.

Halten Sie jetzt die Admin-Karte ca. 5 Sekunden vor das Keypad, bis kein Signalton mehr zu hören ist.



Hinzufügemodus



5 Sekunden vorhalten



Bestätigung

### Blaue User-Karten einlernen

Das Keypad bleibt danach 2 Minuten im Hinzufügemodus für die User-Karten, d. h. die Klingeltaste, die Schlüsseltaste, die Taste OK/MENU und die Taste ESC/ALARM blinken **blau**.

Halten Sie eine einzulernende User-Karte vor das Keypad, bis ein Signalton erklingt. Danach können Sie noch beliebig viele weitere User-Karten durch einfaches Vorhalten einlernen. Der Hinzufügemodus lässt sich mit der Taste ESC/ALARM vorzeitig abbrechen.



Hinzufügemodus



kurz vorhalten

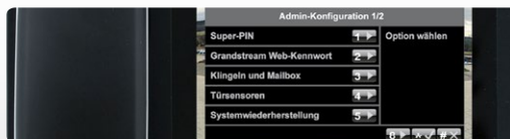


Bestätigung

## Schritt 4 – System per Bildtelefon absichern

Mit der Absicherung des Systems verhindern Sie einen unerwünschten Netzwerkzugriff auf die einzelnen Geräte über deren IP-Adresse. Die Türkamera hat mit dem Einlernen der Super-PIN bereits sichere Zugangsdaten erhalten: **Benutzername: admin, Kamera Admin-Kennwort: aktuelle Super-PIN**

Heben Sie den Hörer ab und wechseln Sie durch dreimaliges Drücken der **Taste „\*“** in das Konfigurationsmenü. Wählen Sie mit der **Taste „4“** die Admin-Konfiguration und melden Sie sich mit der Super-PIN an.



Ändern Sie dann das Grandstream Web-Kennwort, sperren Sie die Autokonfiguration (Haken entfernen) und **sichern Sie die aktuelle Systemkonfiguration (Auswahlpunkt: Systemsteuerung)**. Eine ausführliche Beschreibung der Systemabsicherung finden Sie in Abschnitt 2.4 des Systemhandbuchs Teil 2 (als PDF auf dem beiliegenden USB-Stick).