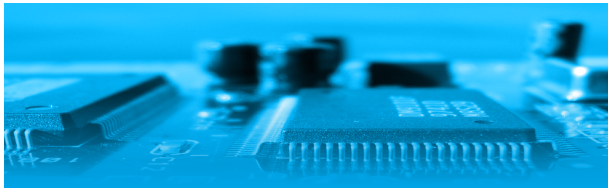




PRODUKT-DATENBLATT



Vorteile

ERGONOMIE

Durch die Ergonomie des 7 Zoll großen Touchscreens, der im Porträt- oder Landschaftsmodus ausgerichtet werden kann, werden in nur 2 oder 3 Klicks die gängigen Aktionen der Alarmsteuerung erledigt.

IDENTIFIZIERUNG UND AUTHENTIFIZIERUNG

Die Identifizierung der Benutzer erfolgt über einen personalisierten und auf MICROSESAME zentralisierten PIN-Code.

Dieser Code kann durch Hinzufügen eines optionalen Lesegeräts durch das Scannen einer RFID-Ausweises ersetzt oder verstärkt werden.

ANSSI-KONFORME SICHERHEIT

Ein zusätzliches Lesegerät EVOLUTION kann zum Lesen von sicheren Ausweisen im „Transparent-Modus“ eingesetzt werden.

Der Verschlüsselungs-Code kann über MICROSESAME CUBE heruntergeladen und in einem in der Elektronikkarte integrierten ANSSI-zertifizierten HSM-„Safe“ der Sicherheitsstufe EAL 5+ geschützt aufbewahrt.

Der Bus der TILLYS CUBE, an dem das Display angeschlossen wird, ist ANSSI-konform verschlüsselt und -zertifiziert (AES 128 Bits).

Haupteigenschaften

- Echtzeitanzeige von Alarmanlagen und Fehlermeldungen
- Sirenenstopf, Auswurf von Meldepunkten, Ausnahmen oder Verzögerung der automatischen Aktivierung der Überwachung
- Vereinfachte Scharfschaltung (standardmäßig) oder Scharfschaltung für diejenigen Punktegruppen, die in der Zentrale für den identifizierten Benutzer freigegeben sind
- Ablesen des Ereignisverlaufs
- Abreißschutz
- Integriertes Support-Tool für Installation und Wartung mit Tests der Meldepunkte und Sirenen
- Bis zu 24 TACTILLYS CUBE pro TILLYS (je nach Controllerversion), über Bus bis zu 600 m
- Einstellbare Displayhelligkeit
- Anzeige der Firmwareversionen über TILMAN CUBE
- Update der Firmware über Micro-USB-Port

TACTILLYS CUBE

Einbruchmeldetechnik



Überwachung mit Fingerspitzen

Das Betriebsdisplay TACTILLYS CUBE wird an die sekundären Busse (RS485) einer Zentrale TILLYS CUBE angeschlossen.

Es sorgt für die Kontrolle und intuitive Parametrierung der Einbruchmeldeanlage. Die meisten gängigen Aktionen können in zwei oder drei Klicks ausgeführt werden.

Unter dem Display des TACTILLYS CUBE kann optional ein sicheres Lesegerät der EVOLUTION -Baureihe angebracht werden, mit dem ein Benutzer durch Scannen seines 13,56-MHz-Ausweises identifiziert wird:

- » Standardmäßig: UID-Nummer, mit einer TILLYS CUBE
- » Sicherung möglich mit MICROSESAME CUBE + TILLYS CUBE

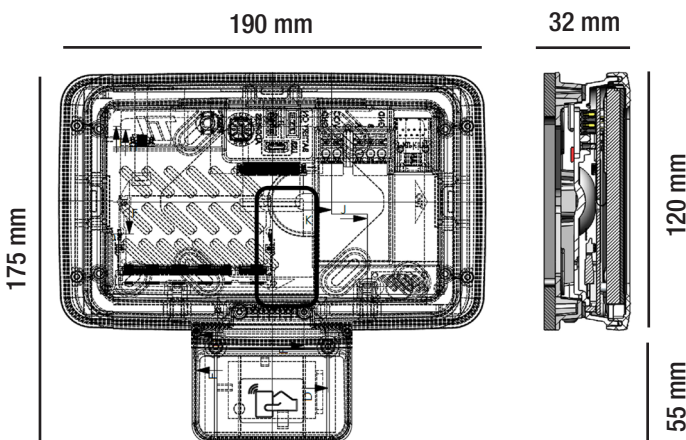
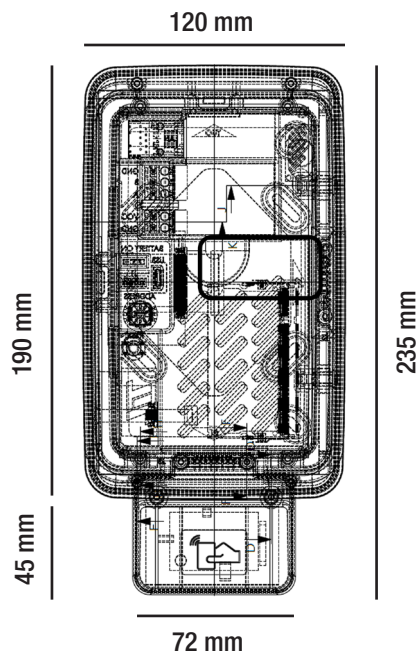


INTEGRIERTES SYSTEM FÜR ZUTRITTSKONTROLLE, EINBRUCHMELDETECHNIK UND GLT

TILLYS CUBE ZENTRALE	TILLYS V2 ZENTRALE	TACTILLYS CUBE TOUCHSCREEN	EVOLUTION-LESEGERÄT	ALARM MELDER

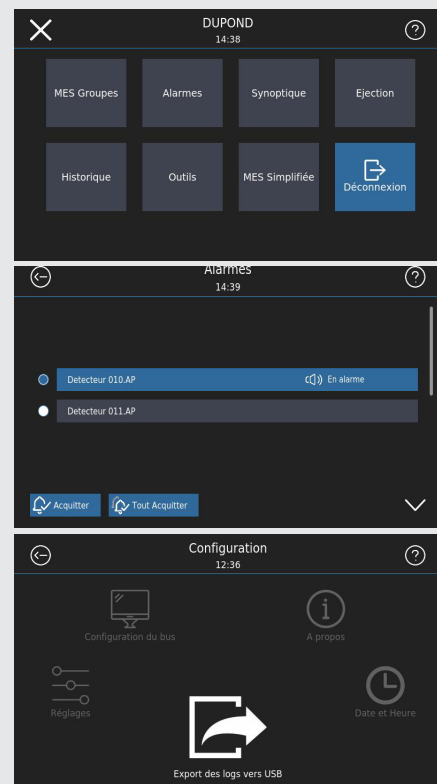
TACTILLYS CUBE

Mechanik



Detaileigenschaften

- Spannungsversorgung: 12 bis 28 V Gleichspannung
- Verbrauch: 100 mA mit inaktivem Display, 150 mA mit Lesegerätmodul und inaktivem Display, 250 mA mit aktivem Display, 300 mA mit Lesegerätmodul und aktivem Display
- Abmessungen Display allein: 190 x 120 x 32 mm (ohne Ausweisleser)
- Abmessungen Display vertikal + Lesegerät: 235 x 120 x 32 mm
- Abmessungen Display horizontal + Lesegerät: 175 x 190 x 32 mm
- Display: Kapazitives 7-Zoll-Farbdisplay, 800 x 480 Pixel
- Anschlüsse: Schraubklemmleisten RS485 + 1 Micro-USB-Port
- Anschluss: RS485-Bus der SPS TILLYS v2, NG oder CUBE
- Max. Distanz der Zentrale: 600 m
- Befestigungen: Aufputzmontage mit 4 Schrauben oder Einbaugehäuse
- Schutz: Abreißschutz per Beschleunigungsmesser
- Akustisches Signal: integrierter Lautsprecher
- Betriebstemperatur: -10 °C bis +55 °C (in Innenräumen)
- Gewicht: 0,475 kg



Bestellreferenzen

- **CDA00TY2025-BB5:** Remote Touchscreen TACTILLYS CUBE für TILLYS V2, NG und CUBE – 7 Zoll – Farbdisplay – horizontale oder vertikale Montage – für die Einbruchssicherung – Identifizierung nur per Code – RS485-Klemmleiste auf TILLYS-Bus.
- **LECO5XF0200-NB6:** Gesichertes MIF/DES-Lesegerätmodul EVOLUTION für TACTILLYS-CUBE, schwarz. Integration unter dem Display des TACTILLYS CUBE – Für gesicherte MIFARE/DESFIRES-Ausweise (nur Bus UND MS NG/CUBE) oder andernfalls standardmäßig Lesen der UID-Nummer (Bus V2, NG, CUBE).

PDB_TACTILLYS-CUBE – 05/07/2022
Nichtvertragliche Informationen. Können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.

