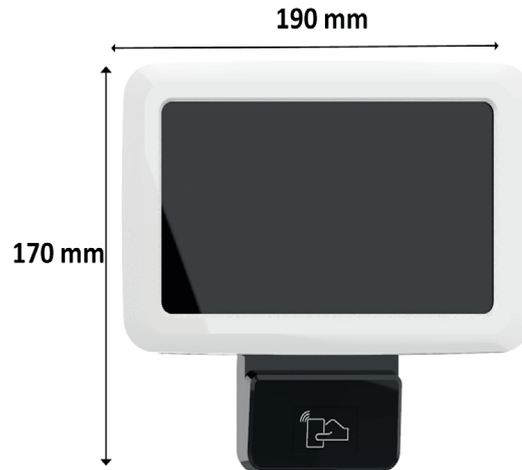




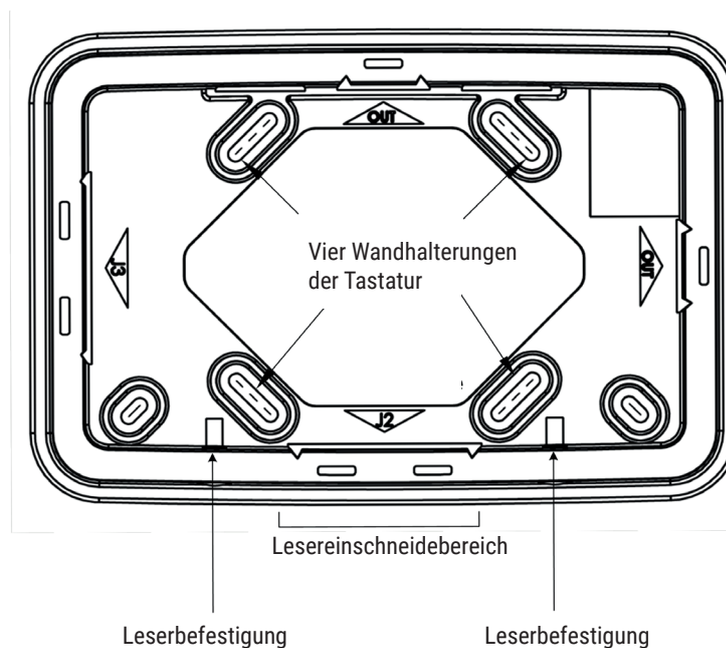
## Abmessungen

Der CUBE TACTILLYS-IP besteht aus einem Touchscreen (CDA00TY2025-BBIP) und einem Lesegerät (LEC05XF0200-NB6).  
Abmessungen : 190 x 170 x 28 mm



## Montage

1. Schneiden Sie den Bereich für das Lesegerät (LEC05XF0200-NB6) mit einem Seitenschneider aus.
2. Befestigen Sie die Wandhalterung mit 4 Schrauben..  
Möglichkeit der Aufputz-Installation oder mit doppeldose zur Montage in Gipskartonplatten.
3. Nach der Verkabelung befestigen Sie die Tastatur mit beiden Befestigungsschrauben an der Unterseite der Wandhalterung.



Aus Gründen des Layouts der Bildschirmoptionen auf dem Terminal TACTILLYS-IP CUBE ist nur die Ausrichtung im Querformat (horizontal) möglich.

## Anschluss der Tastatur

IP Netzwerk RJ45 Anschluss

LAN	1
-----	---

Nicht verwenden

GND	2
B : - bus	
A : + bus	

Stromversorgung

+ VCC	3
GND	

Lautsprecher

4

Auf ON einstellen

Batterie	5
----------	---

Micro USB Anschluss (f. Diagnosezwecke)

USB	6
-----	---

Nicht verwenden

J1	7
----	---

Auf Adresse 1 einstellen

ADRESSE	8
---------	---

Reset Knopf

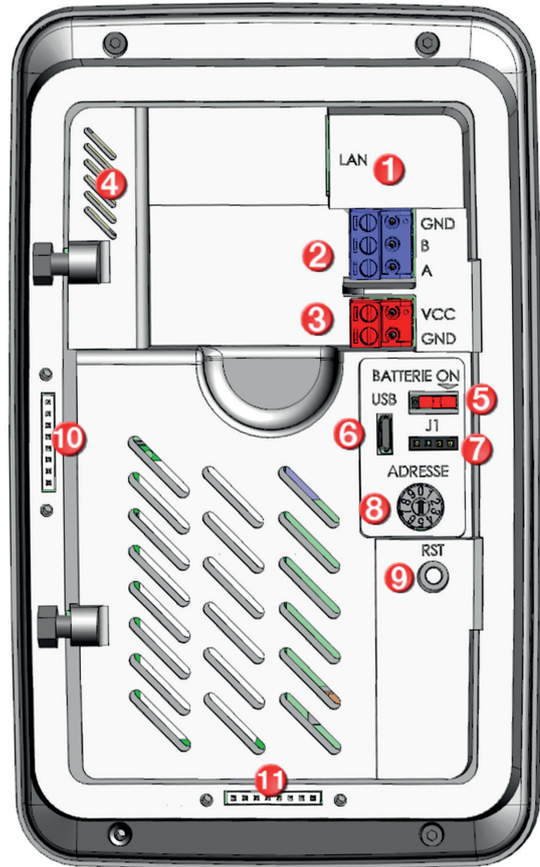
RST	9
-----	---

Leseranschluss

Connectique module lecteur	10
----------------------------	----

Nicht verwenden

Connectique module lecteur	11
----------------------------	----



## Hauptmerkmale

Versorgungsspannung	+12 VDC bis +28 VDC
Stromverbrauch bei 13,6 V	bei aktivem Bildschirm, 150 mA bei inaktivem Bildschirm
Anschluss	IP
Standard-IP-Adresse	172.16.5.240
TILLYS Kompatibilität	Firmware TILLYS CUBE 7.0.0 oder höher
Lesegerät Protokoll	EVOLUTION TRANSPARENT SSCPv1 (W33 7AA)
Arbeitstemperatur	zw. -10 °C und +55 °C. Innengebrauch.

## Erster Start, Aktualisierung und erster Start Werksreset

### Erster Start

Um den CUBE TACTILLYS-IP konfigurieren zu können, verbinden Sie ihn bitte über seine Standard-IP-Adresse 172.16.5.240.

### Aktualisierung

Das Update erfolgt direkt über die Schnittstelle des CUBE TACTILLYS-IP.

### Reset auf Werkseinstellung

- Setzen Sie die Adresse des Kodierrads auf die Adresse 0.
- Drücken Sie die Taste RST: Das Terminal startet im Recovery-Modus neu.
- Setzen Sie die Adresse des Kodierrads auf die Adresse 1 zurück.
- Klicken Sie auf dem Bildschirm des Terminals auf die Schaltfläche Auf Werkseinstellungen zurücksetzen.

### Zurücksetzung

Siehe [GU-10010-DE](#).