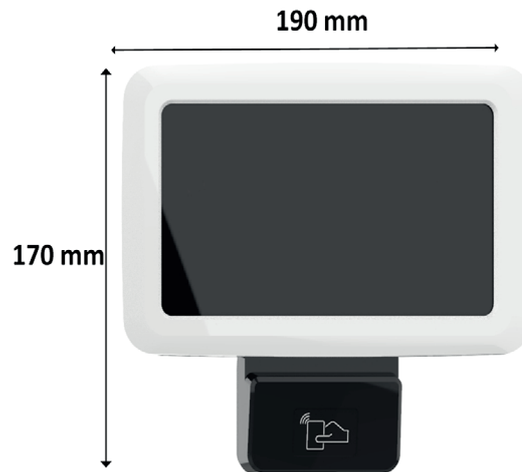




## Dimensions

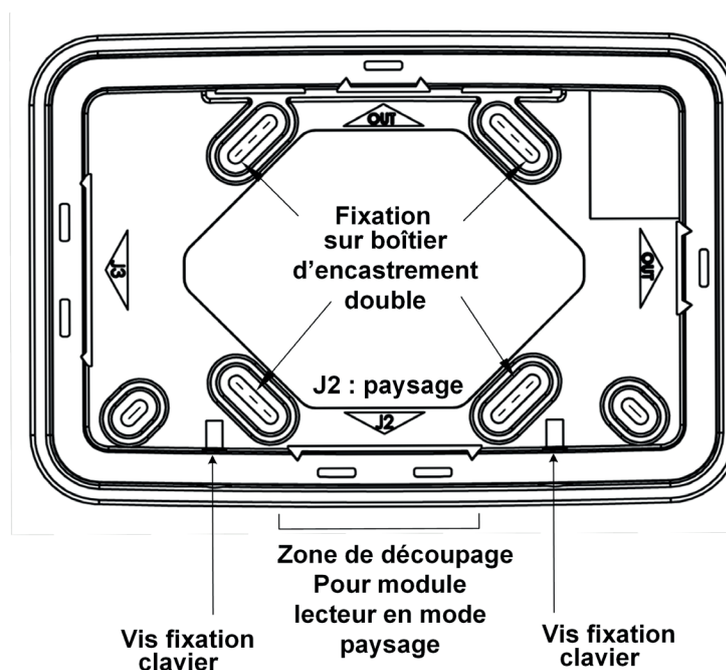
Le TACTILLYS-IP CUBE est composé d'un écran tactile (CDA00TY2025-BBIP) et d'un lecteur (LEC05XF0200-NB6).

Dimensions : 190 x 170 x 28 mm



## Montage

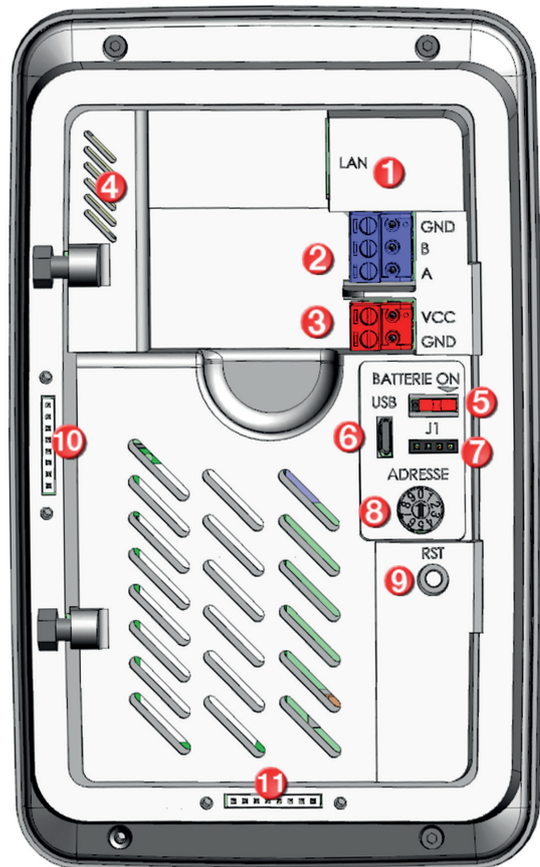
1. Découper à l'aide d'une pince coupante, la zone de l'emplacement du lecteur (LEC05XF0200-NB6).
2. Fixer le support mural à l'aide de 4 vis.  
Possibilité d'installation en saillie ou avec boîtier d'encastrement placo double.
3. Une fois câblé, fixer le clavier sur le support mural à l'aide des deux vis de fixation situées en bas du support.



Pour des raisons de mise en page des options à l'écran sur le terminal TACTILLYS-IP CUBE, seule l'orientation paysage (horizontale) est possible.

## Raccordement du clavier

Connecteur RJ45 pour raccordement au réseau IP	LAN	1
Ne pas utiliser	GND B : - bus A : + bus	2
Raccordement alimentation	+ VCC GND	3
Haut-parleur		4
Doit être positionné sur ON	Batterie	5
Connecteur micro USB Extraction des données (diagnostic)	USB	6
Ne pas utiliser	J1	7
Mettre à l'adresse 1	ADRESSE	8
Bouton RESET :	RST	9
Redémarrage du clavier		
Raccordement du module lecteur sur le bas du clavier	Connectique module lecteur	10
Ne pas utiliser	Connectique module lecteur	11



## Caractéristiques principales

Tension d'alimentation	+12 VDC à +28 VDC
Consommation à 13,6 V	300 mA avec écran actif, 150 mA écran inactif à 13,6 VDC
Raccordement	IP
Adresse IP par défaut	172.16.5.240
Compatibilité TILLYS	Firmware TILLYS CUBE 7.0.0 ou supérieur
Protocole lecteur	EVOLUTION TRANSPARENT SSCPv1 (W33 7AA)
Température de fonctionnement	-10 °C à +55 °C. Usage intérieur.

## Premier démarrage, mise à jour et reset d'usine

### Premier démarrage

Afin de pouvoir configurer le TACTILLYS-IP CUBE veuillez connecter à ce dernier via son adresse IP par défaut 172.16.5.240

### Mise à jour

La mise à jour se fait directement à partir de l'interface web du TACTILLYS-IP CUBE

### Reset d'usine

- Placer l'adresse de la roue codeuse sur l'adresse 0.
- Appuyer sur le bouton RST : le terminal redémarre en mode recovery.
- Replacer l'adresse de la roue codeuse sur l'adresse 1.
- Sur l'écran du terminal, cliquer sur le bouton Reset to factory settings.

### Désensibilisation

Se reporter au document [GU-10010-FR](#).

