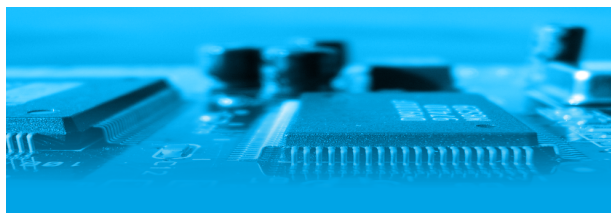


## FICHES PRODUITS



### Les Plus

#### SÉCURITÉ

La solution CARDIGO évite la circulation de badges activés dans le système, prévenant ainsi les risques d'usurpation liés aux intermédiaires ou aux pertes. Un badge ne pourra pas être utilisé tant qu'il n'aura pas été validé avec un code personnel reçu séparément, à la façon d'une carte bancaire.

#### PRATICITÉ

Cette solution permet une diffusion des badges sans contraintes géographiques ni temporelles. Elle est plus pratique, pour le service sécurité comme pour les usagers, en ne les obligeant pas à se présenter à un poste de sécurité spécifique ni à un horaire défini. Elle est ainsi idéale dans le cas d'un envoi massif, par exemple en cas de remplacement de tous les badges des usagers.

#### SIMPLICITÉ

La création des codes est faite dans un fichier externe au format CSV, pour import dans MICRO-SESAME. De cette manière le service sécurité pourra générer lui-même un envoi massif de mail / courrier / SMS depuis ce fichier, avec des outils du commerce.

### Principales caractéristiques

- Activation autonome des badges par l'utilisateur
- Lecteur de badges intégré sous l'écran (à commander séparément)
- Communication IP directe avec le logiciel MICROSESAME
- MICROSESAME CUBE version 2023 minimum
- Luminosité de l'écran réglable

## CARDIGO CUBE

### Écran de validation et activation des badges



### Activez vos badges en toute sérénité

Le nouveau terminal CARDIGO CUBE est utilisé pour la validation et l'activation de badges de contrôle d'accès directement par les usagers. Il est généralement utilisé dans les cas d'une distribution indirecte ou d'un envoi par correspondance.

L'usager reçoit de son employeur un badge inactif et, séparément un code d'activation correspondant. Celui-ci peut être communiqué par e-mail, courrier, SMS... au soin de l'employeur.

L'usager se présente devant l'écran CARDIGO et passe son badge (reconnaissance de l'ID du badge), puis tape le code qui lui a été préalablement envoyé. Le terminal vérifie la correspondance entre l'ID du badge et le code d'activation :

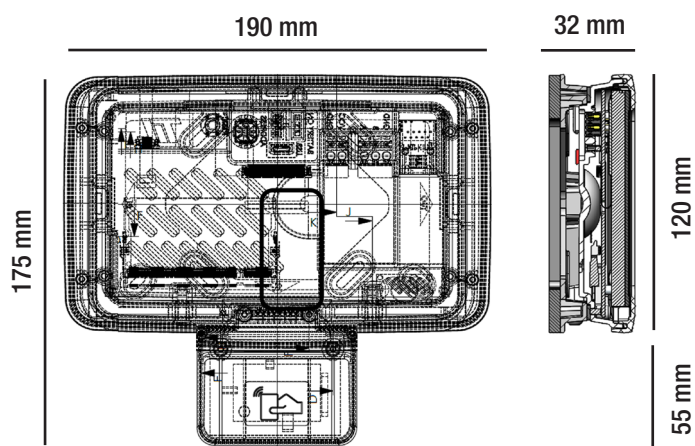
- Si la correspondance est bonne, l'écran CARDIGO affiche le statut du badge avec nom / prénom / photo de la personne (si disponible). L'identifiant est alors activé au niveau du système et téléchargé dans toutes les TILLYS où l'usager aura des accès autorisés.
- Si la correspondance n'est pas bonne, aucune information concernant le propriétaire du badge ne sera affichée sur le CARDIGO. Le badge restera inactif et n'ouvrira aucun accès.

#### SYSTÈME INTÉGRÉ DE CONTRÔLE D'ACCÈS, INTRUSION ET GTB

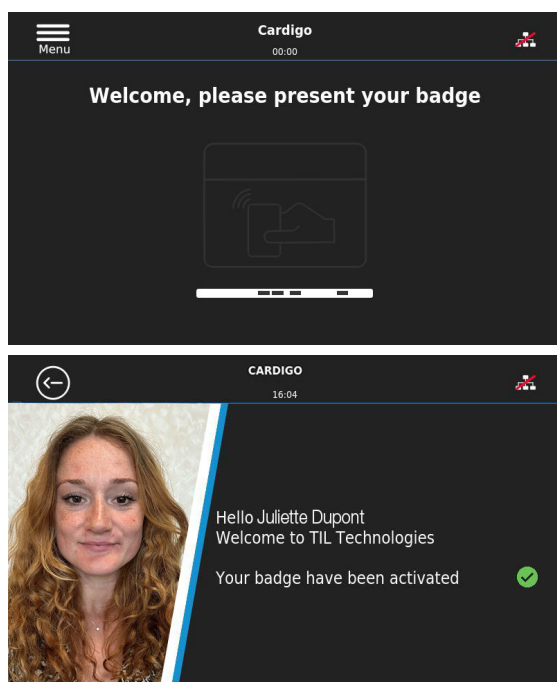
AUTOMATE TILLYS CUBE	MODULES SPÉCIALISÉS	ECRAN CARDIGO CUBE	LECTEURS EVOLUTION	RADARS & DÉTECTEURS

# CARDIGO CUBE

## Côtes mécaniques



## Ecrans



## Caractéristiques détaillées

Alimentation	12 à 28 VDC
Consommation	100 mA avec écran inactif, 150 mA avec module lecteur et écran inactif, 250 mA avec écran actif, 300 mA avec module lecteur et écran actif
Dimensions Ecran seul	190 x 120 x 32 mm (hors lecteur badge)
Dimensions Ecran horizontal + Lecteur	175 x 190 x 32 mm
Affichage	Ecran couleur 7 pouces capacitif, 800 x 480 pixels
Connexions	Prise IP RJ45 + 1 port micro-USB
Raccordement	Liaison IP sécurisée TLSv1.2 avec MICROSESAME CUBE via des certificats (RGS ANSSI)
Fixations	Murale à 4 vis en saillie ou boîtier d'encastrement
Signalisation sonore	haut-parleur intégré
Température d'utilisation	-10°C à +55°C (intérieur)
Poids	0,475kg

## Références

- **CARDIGO-CUBE** : Ecran tactile déporté CARDIGO CUBE - 7 pouces - couleur - montage horizontal - pour validation et activation des badges - communication IP sécurisée TLS avec MICROSESAME CUBE
- **LEC05XF0200-NB6** : Module lecteur EVOLUTION sécurisé pour CARDIGO-CUBE, Noir, Intégré sous l'écran - Pour badges MIFARE/DESFIRE sécurisés ou lecture du n°UID (par défaut).