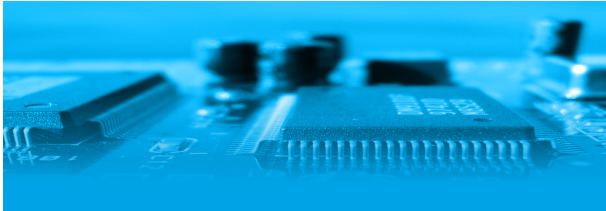




## FICHES PRODUITS



### Les Plus

#### THERMOMÈTRE ET/OU PORT DU MASQUE

La mesure de température par capteur infrarouge ou la reconnaissance de présence de masque par caméra permettent de contrôler et d'informer immédiatement les personnes qui se présentent devant le lecteur.

#### ERGONOMIE & RAPIDITÉ

L'écran de contrôle 7 pouces propose une aide au positionnement du visage et affiche des instructions claires et efficaces (personnalisables).

Un mode « passage accéléré » est prévu pour les sites recevant des flux importants de public.

#### CONFIDENTIALITÉ

Le déclenchement de la prise de température commence en zone de confidentialité : à 25 cm de ce dernier. Pour limiter l'angle de vision par des personnes situées sur les côtés, un filtre polarisant peut aussi être ajouté.

### Principales caractéristiques

- Pour le contrôle de température, VIEWPASS doit être installé en intérieur, entre 18°C et 28°C.
- La mesure ou la détection s'effectuent par un positionnement du visage en vidéo. Un passage contrôlé peut ensuite être associé à la lecture d'un badge RFID.
- Caméra, capteur infrarouge et lecteur RFID sont placés dans un module externe, fixé sur le dessus de l'écran.
- En mode autonome, le réglage du seuil de température et la personnalisation de l'affichage et des messages s'effectuent très facilement, directement dans un écran de paramétrage du VIEWPASS.
- Par défaut le lecteur de badges EVOLUTION intégré permet de lire le n° UID des identifiants (bus V2 ou NG). Mais il peut également fonctionner en mode "transparent" pour s'intégrer dans un site avec architecture sécurisée ANSSI (Bus NG/V3 uniquement).

## VIEWPASS®



N° FR2004449



### Température, port du masque et contrôle d'accès

Le lecteur de contrôle d'accès VIEWPASS combine un capteur infrarouge de température, une caméra et un lecteur de badges RFID. Il permet à chaque usager de contrôler sa température corporelle et de respecter les process d'accès définis par le service sécurité.

En mode auto-contrôle, l'employé ou le visiteur est simplement alerté en cas de dépassement d'un seuil de température fixé et/ou rapelé à l'ordre s'il n'est pas équipé d'un masque.

En mode contrôle d'accès, associé à passage de badge, selon le niveau détecté et/ou la présence d'un masque, l'entrée dans la zone peut être refusée.

Une alarme peut également être automatiquement remontée vers le logiciel MICRO-SESAME, soit à des fins statistiques, soit pour déclencher une action terrain (ronde pour contrôle des distances de sécurité, port du masque...)

Dans tous les cas, le lecteur VIEWPASS permet un respect strict des données personnelles, sans transmission ni stockage des données de température vers le logiciel MICRO-SESAME.

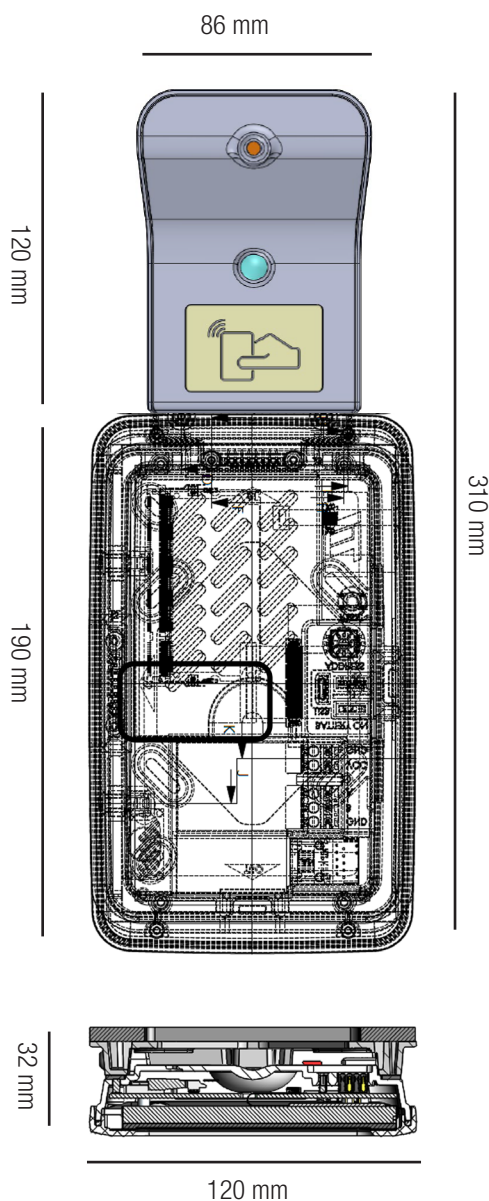
VIEWPASS se raccorde sur les bus secondaires (RS 485) d'un automate TILLYS (v2) ou TILLYS NG (v3).

**Attention : VIEWPASS n'est pas un appareil ou un dispositif médical.**

#### L'ARCHITECTURE VIEWPASS

AUTOMATE TILLYS NG (V3)	AUTOMATE TILLYS (V2)	LECTEUR VIEWPASS	LECTEURS EVOLUTION	DÉTECTEURS

## Côtes mécaniques



## Références

- **LDA72T11005-BB5** : Lecteur déporté afficheur VIEWPASS, autonome ou pour raccordement TILLYS (V2) et TILLYS NG (V3) - blanc - écran couleur 7 pouces - contrôle de température, contrôle du port du masque et contrôle d'accès RFID - bornier RS 485 sur bus TILLYS.

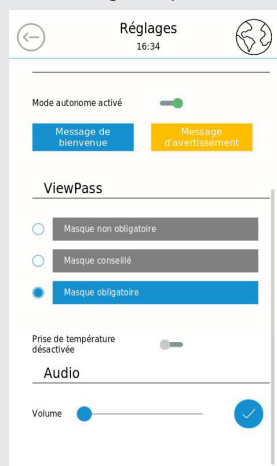
Des options et packs d'installation locale sont également disponibles. Veuillez contacter votre commercial TIL.

## Caractéristiques détaillées

- **Dimensions Ecran seul** : 190 x 120 x 32 mm
- **Dimensions avec les modules additionnels** : 235 x 195 x 32 mm
- **Affichage** : écran couleur 7 pouces capacitif, 800 x 480 pixels
- **Capteur de température** : précision à 0,5° C
- **Caméra** : 1,3 mégapixels
- **Lecteur RFID** : module lecteur EVOLUTION transparent pour badges DESFIRE sécurisés (Bus NG/V3 uniquement) ou lecture du n°UID MIFARE/DESFIRE (Bus V2 et Bus NG/V3)
- **Alimentation** : 12 ou 24 V
- **Connexions** : borniers à vis RS485 + 1 port micro-USB
- **Raccordement** : bus RS485 des centrales TILLYS v2 et NG
- **Distance max de la centrale** : jusqu'à 600m
- **Fixations** : murale à 4 vis en saillie ou boîtier d'encastrement
- **Protection** : anti-arrachement par accéléromètre
- **Signalisation sonore**: haut-parleur intégré
- **Température d'utilisation** : +18°C à +28°C (intérieur sans vent)
- **Poids (hors modules)** : 0,475kg
- **Poids (modules compris)** : 0,775kg
- **Montage** : Mural ou sur potelet (voir fiche technique pour plus de détails)



### Paramétrage simple



### Instructions claires

