

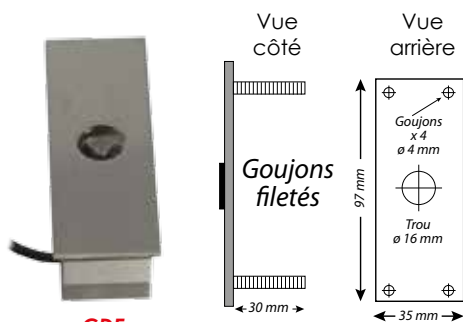
# DÉTECTION DE DÉVERROUILLAGE SERRURE NFP82-212 DES PORTES PALIÈRES

## Norme NF P 82-212

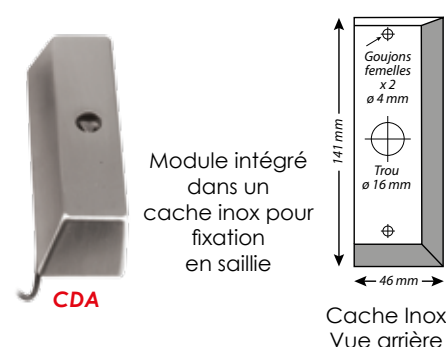
Si la distance chambranle/triangle de serrure dépasse 25 mm, utiliser impérativement la version encastrée CDE ou CDVE.



Convient aussi bien aux clés à embout triangulaire ou rond (pompier).



Module équipé du plastron à encastrer



Module intégré dans un cache inox pour fixation en saillie

Cache Inox  
Vue arrière

CDE, CDA, CDVE et CDVA  
SONT DES MODÈLES DÉPOSÉS ET  
BREVETÉS PAR DRIM  
N°FR0954355



CDVE

CDVA

### DÉSIGNATION

### RÉFÉRENCE

#### Capteur de déverrouillage du triangle (pour porte battante ou auto)

Si l'on ne dispose pas d'un contact d'indication de déverrouillage sur la serrure, on peut utiliser les dispositifs CDE, CDA.

Ce module à installer devant la serrure est équipé d'un triangle mâle à l'extérieur et femelle à l'intérieur. Lorsque l'on insère une clé de déverrouillage, il est possible d'enfoncer puis tourner le mécanisme afin de trouver le triangle mâle de la serrure de la porte d'ascenseurs. La rotation de l'ensemble déverrouille la serrure du palier et permet ainsi l'ouverture de la porte. Un micro-switch intégré au module indique que la serrure est déverrouillée par l'ouverture d'un contact sec. Pour les portes auto, il est conseillé d'utiliser la version à encastrer.

Un module est nécessaire par porte palière  
**CAPTEUR DE DÉVERROUILLAGE DU TRIANGLE (NF P 82212 - dispositif 1)**

#### Caractéristiques techniques :

- 100 000 manœuvres / IP67
- Câble : 5 mètres avec sortie sur connecteur débrochable
- Contact : NC si porte verrouillée (sécurité positive)
- Gabarit de perçage en métal pour CDE, CDA, CDVE, CDVA **GABCD**

#### Caractéristiques techniques du CDE

- À encastrer avec plastron inox de fixation (fourni)
- Épaisseur module: 20 mm
- Épaisseur plastron: 2 mm

#### Caractéristiques techniques du CDA

- Avec cache inox pour montage en applique (fourni)
- Fixation par l'arrière via 2 vis tête fraisée Ø 4 mm
- Épaisseur cache : 29 mm

Capteur de déverrouillage sur plastron à encastrer avec contact sec	<b>CDE</b>
Capteur de déverrouillage sur module en applique avec contact sec	<b>CDA</b>

#### Dispositif de blocage du déverrouillage

Caractéristiques identiques aux modèles CDE et CDA avec en plus un électro-aimant commandé par le DCA300P via le Protect100D pour le blocage de la rotation du triangle. Avec ces dispositifs, il n'est plus possible de déverrouiller la serrure depuis le palier. La cornière empêchant le vandalisme de l'intérieur de la cabine n'est pas fournie. Veuillez nous consulter pour toute réalisation spécifique.

#### DISPOSITIF DE BLOCAGE DU DÉVERROUILLAGE ET CAPTEUR (NF P 82212 - dispositif 1 et 2)

#### Caractéristiques techniques :

- 100 000 manœuvres / IP55
- Câbles : 2 câbles de 5 mètres avec sortie sur connecteurs débrochables (1 câble pour alimenter l'électro-aimant et 1 pour détecter le déverrouillage)
- Contact : NC si porte verrouillée (sécurité positive)
- Gabarit de perçage en métal pour CDE, CDA, CDVE, CDVA **GABCD**

#### Caractéristiques techniques du CDVE

- À encastrer avec plastron inox de fixation (fourni)
- Épaisseur module: 20 mm
- Épaisseur plastron: 2 mm
- Cotes identique au modèle CDE ci-dessus

#### Caractéristiques techniques du CDVA

- Avec cache inox pour montage en applique (fourni)
- Fixation par l'arrière via 2 vis tête fraisée Ø 4 mm
- Épaisseur cache : 29 mm
- Cotes identique au modèle CDA ci-dessus

Module à encastrer de blocage du déverrouillage avec électro-aimant	<b>CDVE</b>
Module en applique de blocage du déverrouillage avec électro-aimant	<b>CDVA</b>
Gabarit de perçage des modules de blocage	<b>GABCD</b>