

## IZYX SYSTEMS

Une Ergonomie améliorée pour une intégration universelle.  
Ce verrou compact s'intègre facilement sur tous types de portes grâce à ses possibilités de montages variés : en applique ou encastré, à la verticale ou à l'horizontale.

Contact Porte ouverte / fermée.

Temporisation de verrouillage 0 ou 3 secondes : le délai entre le moment où la porte est fermée et le verrouillage. Cela permet d'assurer que le verrou est parfaitement en face de sa contrepartie au moment du verrouillage.

Temporisation de déverrouillage 6 secondes : Laisse le temps à l'utilisateur de manipuler la porte. Si celle-ci n'a pas été ouverte, elle se reverrouille.

Il est verrouillé lorsqu'il est sous tension et se déverrouille hors tension. Grâce à ce mode de fonctionnement à rupture de courant, la porte est déverrouillée lors d'une panne de courant.

Le contact de signalisation couplé à un contrôle d'accès ou une alarme permet de récupérer les informations pour savoir si la porte est ouverte ou fermée.

Le pêne offre une très grande résistance à l'effraction (~500 kg). Il est possible d'installer 2 ou 3 verrous pour une alternative aux serrures multipoints.

Pour faciliter au mieux l'installation, la sortie de câble est orientable.

Résistance au cisaillement : 5000 N (Résistance théorique maximale, donnée à titre indicatif (1000 Newton = 101,97 Kg = 224,81 lbs)).

Consommation à l'appel : 600/300 mA

Consommation en maintien : 240/120 mA

Contact de signalisation : Contact Hall CO/NO/NC - Information porte ouverte / fermée

Pouvoir de coupure : 30 V DC/500 mA

Contact reed d'opération : Intégré (pour contrôle de sortie de pêne)

Temporisation intégrée : Empêche la sortie du pêne alors que la porte est ouverte. Déverrouillage / reverrouillage 0 ou 3 secondes

Directives CE : 2011/65/UE • 2014/30/UE

Dimensions en applique (L x l x p) : Verrou = 114 x 39 x 27 mm /

Contrepartie = 114 x 20 x 27 mm

Dimensions en encastré (L x l x p) ; Corps = 114 x 27 x 35,5 mm /

Tête = 160 x 32 x 3,5 mm - Contrepartie = 27 x 90 x 3,5 mm

Poids brut / Poids net : 0,68 Kg / 0,63 Kg



## Caractéristiques

Type de pose	Applique/Encastré
Mode de fonctionnement	Rupture
Tension d'alimentation	12 à 24 V DC
Diametre	12,7 mm
Course du pêne	17 mm

## Références

### Référence

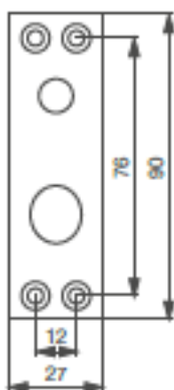
9130020N

DBU1103

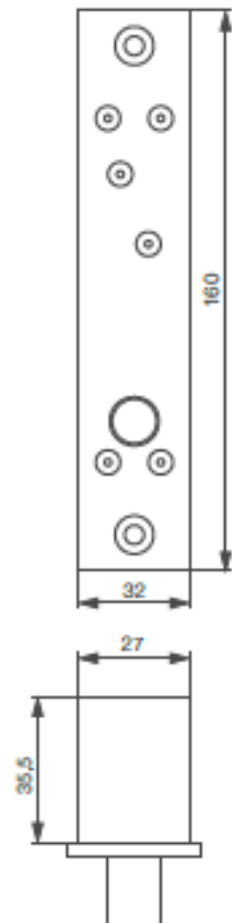
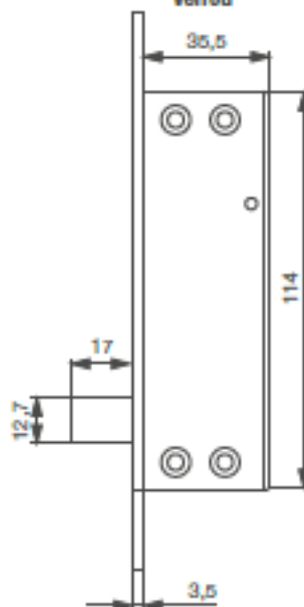
Dimensions en configuration encastrée



Contrepartie

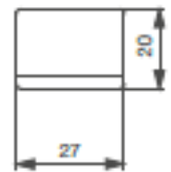
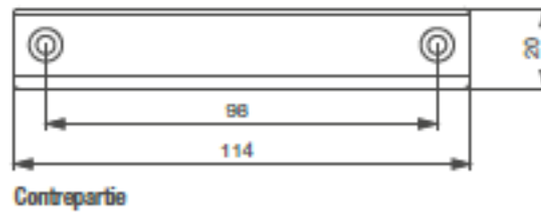
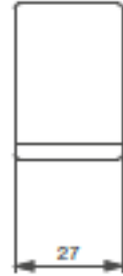
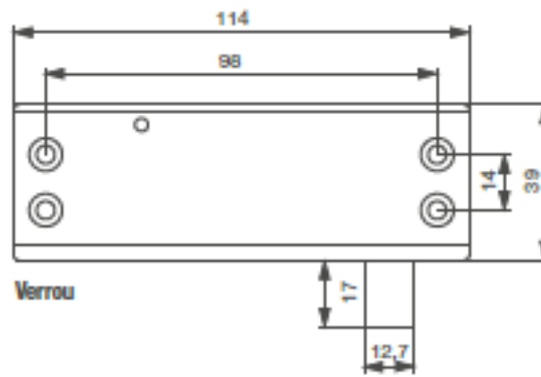


Verrou



## > DBU1103

Dimensions en configuration applique





VERROU DBU1103

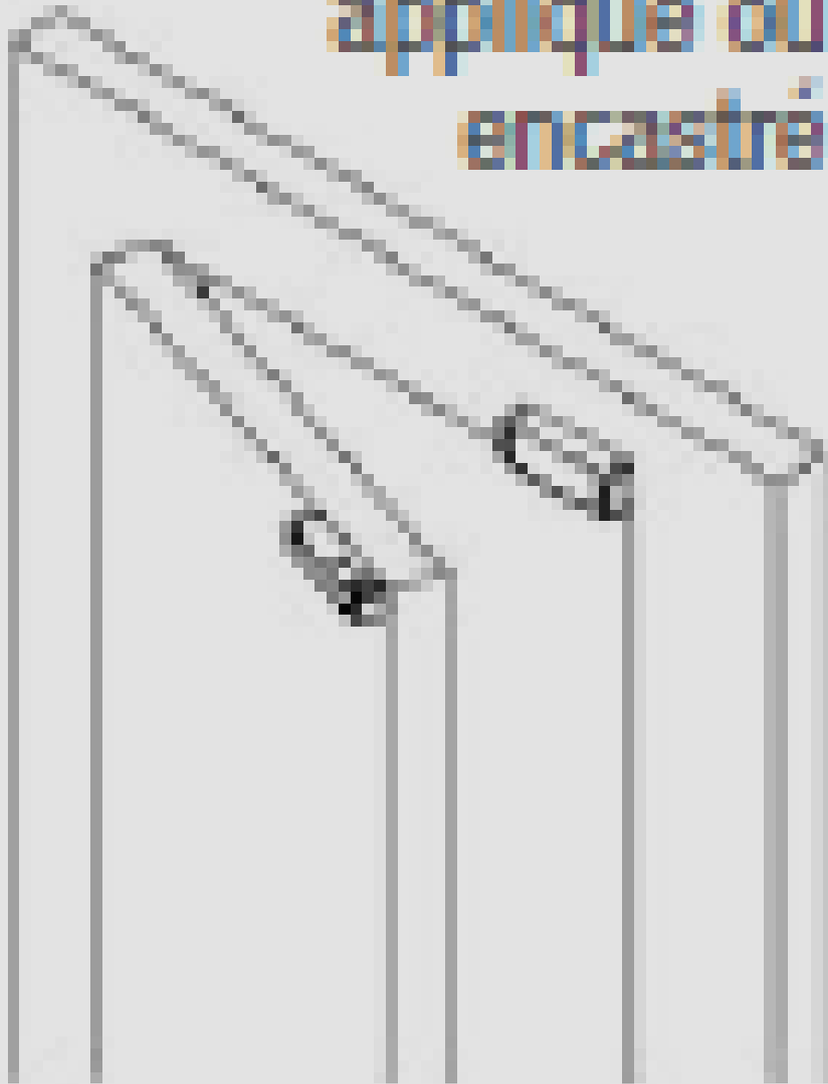
---



VERROU DBU1103

---

## Montage horizontal applique ou encastré



## Montage vertical