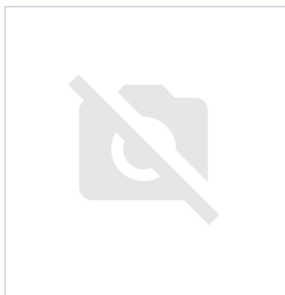
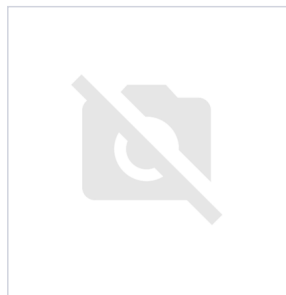


[Contrôle d'accès et domotique](#) > [Verrouillage électrique](#) > [Gâche électrique](#) >

Gache electrique pour anti-panique Iseo



Réglage latéral 5 mm. Finition AntiGerm.

[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques produit

| | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Marque | Iseo |
| Longueur (en mm) | 133 |
| Largeur (en mm) | 37 |
| Sens | Réversible |
| Forme des bouts | Ronds |
| Matière | Acier |
| Contact de position | Non |
| Spécificité | Incompatible avec les portes coupe-feu. Pour support alu ou PVC affleurant ou avec décalage jusqu'à 24 mm. |
| Type de pose | En applique |
| | |

| | |
|-------------------------------------------|---------------------------|
| Réglage de la profondeur du FaFix (en mm) | 5 |
| Diode de protection | Non |
| Type de tension | Monophasé |
| Profondeur (en mm) | 46,50 |
| Serrures compatibles | Barres antipaniques Idea. |
| Type de gâche | Electrique |
| Anti-germe | Oui |

Caractéristiques techniques

| RÉFÉRENCE | COLORIS | TYPE DE FONCTIONNEMENT | CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (EN MA) | TENSION D'ALIMENTATION (EN V) | TOLÉRANCE DE LA TENSION (V) | NATURE DU COURANT | SECTEUR - PAGE CATALOGUE |
|------------------------|---------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------|--------------------------|
| CAV267 | Gris | À rupture | 200 mA en 12 VCC | 12 | min 12 | VCC | 2-33 |
| CAV269 | Noir | À rupture | 200 mA en 12 VCC | 12 | min 12 | VCC | |
| CAV277 | Gris | À émission | 625 mA en 24 VAC / VCC | 24 | max 24 | VAC, VCC | 2-33 |
| CAV278 | Blanc | À émission | 625 mA en 24 VAC / VCC | 24 | max 24 | VAC, VCC | |
| CAV279 | Noir | À émission | 625 mA en 24 VAC / VCC | 24 | max 24 | VAC, VCC | 2-33 |
| CAV280 | Gris | À émission et contact stationnaire | 1,25 A en 12 VAC / VCC | 12 | min 12 | VAC, VCC | |
| CAV281 | Blanc | À émission et contact stationnaire | 1,25 A en 12 VAC / VCC | 12 | min 12 | VAC, VCC | 2-33 |
| CAV282 | Noir | À émission et contact stationnaire | 1,25 A en 12 VAC / VCC | 12 | min 12 | VAC, VCC | |