

- Tout l'essentiel du clavier à code avec la résistance antivandale
- Fixation murale par fond d'encastrement
- Changement du code sans démontage
- Fermeture par vis antivandale

Référence	647 830	647 84x
Matériau et épaisseur de la façade	Inox 2,5 mm	Inox 4 mm
Matériau des boutons	Inox	Inox
Nombre de touches	13	13
Eclairage des touches	Oui	Oui
Indications lumineuses	2 LEDs	2 LEDs
Nombre de codes	30 codes / 1 relais	30 codes / 1 relais
Emplacement VIGIK®	Oui	647 843 / 647 844
Bouton d'ouverture de porte	Oui	Oui
Alimentation	12 V= ou V~	12 V= ou V~
Dimensions façade	178 x 110 mm	260 x 115 mm
Epaisseur encastrement	50 mm	50 mm
Indice d'étanchéité	IP54	IP54
Température de fonctionnement	-20 / 50 °C	-20 / 50 °C



647 830

Lecteur VIGIK®  
en option



647 842

## Options



641 301



648 124



648 641



647 630

- 641 301 Alimentation 12 V~ / 1,5 A pour interphonie - 3 modules rail DIN
- 648 124 Alimentation 13 V= / 4 A pour ventouses et gâches - 4 modules rail DIN
- 644 897 Clavier 12 touches lumineux
- 647 697 Carte clavier 30 codes 1 relais
- 648 641 Bouton inox NO Ø 18 mm pour platines à défilement & ANTECO PINHOLE - Inox 2,5 mm
- 648 640 Bouton inox NO Ø 18 mm pour platines à défilement & TYPE E - Inox 4 mm
- 647 620 Visière inox pour clavier à codes Réf. 647600 - 150 x 90 x 40 mm
- 647 561 Cadre saillie pour clavier à codes standard - 260 x 115 mm
- 647 630 Cadre saillie pour clavier à codes standard 178 x 110 mm