

Platines de rue Série 200 audio



308201 308401

Platine de rue monobloc à équiper d'un micro-HP BUS 2 fils réf. 346991 et d'un relais associé (ex : réf. 346230)
 Double grille de protection du Micro-HP
 Porte-étiquettes affleurants en makrolon interchangeable uniquement par l'arrière
 Eclairage porte-étiquettes : prévoir les lampes réf. 001128
 Vis de fermeture antivandales (clé fournie)
 Emplacement Ø25 mm pour lecteur Vigik® réf. 348040 (p. 759) ou canon PTT réf. 003748
 Pose encastrée avec boîtier livré avec la platine

Platines de rue Série 300 audio



308308

Platine de rue monobloc à équiper d'un micro-HP BUS 2 fils réf. 346991 et d'un relais associé (ex : réf. 346230)
 Double grille de protection du Micro-HP
 Porte-étiquettes affleurants en makrolon interchangeable uniquement par l'arrière
 Eclairage porte-étiquettes : prévoir les lampes réf. 001128
 Vis de fermeture antivandales (clé fournie)
 Emplacement Ø25 mm pour lecteur Vigik® réf. 348040 (p. 759) ou canon PTT réf. 003748
 Pose encastrée avec boîtier livré avec la platine

Réf.	Platines Série 200 audio étroite - façade Alu 4 mm
308201	Sans clavier codé Avec clavier codé 308401 Pousoirs d'appel en aluminium Clavier codé type Tercode 1050 intégré pour : réfs. 308401/402/404/406/408 1 appels Platine à 1 rangée (1 lampe réf. 001128 nécessaire) Dim. (en mm) : - façade 123 x 247/316 (avec clavier) - boîtier d'encastrement 110 x 227/296 (avec clavier) x 55
308202	308402 2 appels Platine à 1 rangée (1 lampe réf. 001128 nécessaire) Dim. (en mm) : - façade 123 x 270/339 (avec clavier) - boîtier d'encastrement 110 x 250/319 (avec clavier) x 55
308204	308404 4 appels Platine à 1 rangée (1 lampe réf. 001128 nécessaire) Dim. (en mm) : - façade 123 x 316/385 (avec clavier) - boîtier d'encastrement 110 x 296/365 (avec clavier) x 55
308206	308406 6 appels Platine à 1 rangée (1 lampe réf. 001128 nécessaire) Dim. (en mm) : - façade 123 x 362/431 (avec clavier) - boîtier d'encastrement 110 x 342/411 (avec clavier) x 55
308208	308408 8 appels Platine à 1 rangée (2 lampes réf. 001128 nécessaires) Dim. (en mm) : - façade 123 x 408/477 (avec clavier) - boîtier d'encastrement 110 x 388/457 (avec clavier) x 55
BT004740	10 appels Platine à 1 rangée (2 lampes réf. 001128 nécessaires) Dim. (en mm) : - façade 123 x 454 - boîtier d'encastrement 110 x 434 x 55

Réf.	Platines Série 300 audio - façade Alu 4 mm
308304	Pousoirs d'appel à touches affleurantes en aluminium 4 appels Platine à 2 rangées (2 lampes réf. 001128 nécessaires). Dim. : - façade 180 x 247 mm - boîtier d'encastrement 160 x 236 x 57 mm
308306	6 appels Platine à 2 rangées (2 lampes réf. 001128 nécessaires). Dim. : - façade 180 x 270 mm - boîtier d'encastrement 160 x 259 x 57 mm
308308	8 appels Platine à 2 rangées (2 lampes réf. 001128 nécessaires). Dim. : - façade 180 x 293 mm - boîtier d'encastrement 160 x 282 x 57 mm
003642	10 appels Platine à 2 rangées (2 lampes réf. 001128 nécessaires). Dim. : - façade 180 x 316 mm - boîtier d'encastrement 160 x 305 x 57 mm
308312	12 appels Platine à 2 rangées (2 lampes réf. 001128 nécessaires). Dim. : - façade 180 x 339 mm - boîtier d'encastrement 160 x 328 x 57 mm
308316	16 appels Platine à 2 rangées (4 lampes réf. 001128 nécessaires). Dim. : - façade 180 x 385 mm - boîtier d'encastrement 160 x 374 x 57 mm
308320	20 appels Platine à 2 rangées (4 lampes réf. 001128 nécessaires). Dim. : - façade 180 x 431 mm - boîtier d'encastrement 160 x 420 x 57 mm
BT003648	24 appels Platine à 4 rangées (3 lampes réf. 001128 nécessaires). Dim. : - façade 340 x 293 mm - boîtier d'encastrement 320 x 273 x 57 mm
308328	28 appels Platine à 4 rangées (6 lampes réf. 001128 nécessaires). Dim. : - façade 340 x 316 mm - boîtier d'encastrement 320 x 296 x 57 mm
003650	32 appels Platine à 4 rangées (6 lampes réf. 001128 nécessaires). Dim. : - façade 340 x 339 mm - boîtier d'encastrement 320 x 319 x 57 mm

Configurateur portier disponible sur [legrand.fr](http://www.legrand.fr)

Kit Centrale de contrôle d'accès une porte Vigik® p. 759

