

Platines de rue Sfera

modules électroniques



Tableau de choix façades et accessoires p. 742 et 744

A compléter avec une façade de finition

Réf.	Modules principaux
351100	<p>LEDs de signalisation : appel en cours, en communication, porte ouverte, système occupé Capteur crépusculaire pour allumage du rétro-éclairage nocturne Alimentation supplémentaire possible A configurer physiquement ou à l'aide d'un PC et du logiciel Tisferadesign</p> <p>Module audio Pour installation audio BUS 2 fils Réglage des volumes haut-parleur et micro Gestion jusqu'à 100 appels en ajoutant des modules complémentaires pour appel</p> <p>Module audio-vidéo caméra couleur Pour installations audio-vidéo BUS 2 fils Réglages volume haut-parleur et micro Gestion d'un maxi de 98 appels en ajoutant des modules complémentaires pour appel Caméra grand angle : - horizontal : angle 135° (240 cm de largeur de vue) à 50 cm de distance - vertical : angle 96° (115 cm de hauteur de vue) à 50 cm de distance</p>
352400	<p>Module complémentaire pour fonction caméra Pour installations audio vidéo BUS 2 fils Branchement au module audio (réf. 351100) avec multi-câble fourni, au-delà de 2 modules, utiliser le câble réf. 354000</p> <p>Module caméra Jour/Nuit Caméra grand angle : - horizontal : angle 135° (240 cm de largeur de vue) à 50 cm de distance - vertical : angle 96° (115 cm de hauteur de vue) à 50 cm de distance Caméra couleur avec capteur 1/3" et LEDs blanches d'éclairage Résistance de préchauffage. Anti-buée Fonction jour et nuit à élimination automatique du filtre IR LED IR d'éclairage du champ de la caméra Réglage automatique de la luminosité</p>
352700	<p>Module complémentaire pour l'accessibilité Module boucle inductive et synthèse vocale A associer au module audio réf. 351100 ou au module audio vidéo réf. 351300 avec multi-câble fourni, au-delà de 2 modules, utiliser le câble réf. 354000 Adapté aux porteurs de prothèses auditives (dotées de sélecteur T) ou aux non-voyants grâce à la synthèse de messages vocaux sur l'état de la connexion (appel en cours, fin d'appel, aucune réponse, occupé, porte ouverte) A configurer physiquement ou bien à l'aide d'un PC et du logiciel Tisferadesign</p>

Réf.	Modules complémentaires pour fonctions d'appel
352000 352100 352500	<p>A utiliser avec le module audio réf. 351100 ou avec le module audio vidéo réf. 351300, branchement avec multi-câble fourni, au-delà de 2 modules, utiliser le câble réf. 354000</p> <p>Modules à boutons-poussoirs Rétro-éclairage des étiquettes porte-nom commandé par le module audio ou par le module audio vidéo associé 12 modules maxi par platine</p> <p>352000 Module 4 appels par boutons-poussoirs sur rangée simple 352100 Module 8 appels par boutons-poussoirs sur double rangée</p> <p>Module à défilement de noms 2 modes de fonctionnement : - appel depuis le répertoire des noms (sélection par défilement) - appel par numéro d'appartement avec le module clavier réf. 353000 Jusqu'à 4000 noms de résidents Programmation des noms dans le répertoire de 3 manières : saisie manuelle, à l'aide des boutons du module écran, saisie par l'intermédiaire d'un PC et du logiciel Tisferadesign en effectuant le transfert du fichier sur le module écran (conseillé) Une coupure d'alimentation de l'installation n'entraîne pas la perte des données mémorisées</p>
353000 353200	<p>Modules complémentaires pour fonctions ouverture de porte LEDs pour indication de l'état d'accès Rétro-éclairage nocturne à LEDs Branchement aux autres modules avec multi-câble fourni au-delà de 2 modules, utiliser le câble réf. 354000 Doté d'un relai avec contacts (F - NO - NF) et de bornes (CP - P1 - P2) pour le branchement d'un bouton d'ouverture de porte Peut également être utilisé en configuration stand-alone avec alimentation et fonctionnement autonomes pour ouverture de serrure Bouton de réinitialisation de la programmation Configuration avec cavaliers de configuration physiques ou avec un PC et le logiciel Tisferadesign</p> <p>353000 Module clavier codé Pour ouverture serrure ou pour appel par numéro d'appartement (associé au module à défilement de noms réf. 352500) Code numérique d'ouverture de la serrure programmable depuis le clavier, à l'aide d'un PC en effectuant le transfert du fichier de programmation sur le module</p> <p>353200 Module lecteur de badge RFID Pour ouverture de serrure par approche d'un badge électronique (p. 612) Peut gérer 2000 clés électronique maximum, programmables à l'aide du module ou à l'aide d'un PC</p>
352200	<p>Module complémentaire porte-étiquette S'utilise pour la mise en place du n° de rue ou autres indications (ex. : légende pour appels avec claviers numériques, horaires ouverture et/ou fermeture, etc.) Branchement avec multi-câble fourni, au-delà de 2 modules, utiliser le câble réf. 354000 Rétro-éclairage nocturne commandé par le module audio ou audio vidéo associé</p>
354000	<p>Câble 354000 Pour configuration supérieure à 2 modules Longueur 620 mm</p>

Façades pour intégration têtes de lecture Vigik® p. 742 et p. 744

Configurateur portier disponible sur legrand.fr