

Platines de rue Sfera New

modules électroniques



Tableau de choix façades et accessoires p. 842 à 845

A compléter avec une façade de finition

Réf.	Modules principaux	Réf.	Modules complémentaires pour fonctions d'appel
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>	352000	<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>352100 Module 4 appels par boutons-poussoirs sur rangée simple 352500 Module 8 appels par boutons-poussoirs sur double rangée</p>
351300	<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>	352500	
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>	353000	<p>Modules complémentaires pour fonctions ouverture de porte</p> <p>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>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>
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>	353200	<p>Module lecteur de badge RFID Pour ouverture de serrure par approche d'un badge électronique (p. 869) 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 Pour configuration supérieure à 2 modules Longueur 620 mm</p>

Façades pour intégration têtes de lecture Vigik® p. 842 à 845

Configurateur portier disponible sur legrand.fr