

Logiciel

ARTICLE - CODE	DESCRIPTION
PCS/XIP 62800310	<p>Logiciel de programmation pour système X1, XIP et IP360.</p> <p>Logiciel compatible avec les systèmes d'exploitation Microsoft Windows 7, Windows 8.1 ou Windows 10 ou versions supérieures. Câble USB (4 m), clé USB de 2 GB et manuel d'instructions inclus. Caractéristiques requises du système : Processeur Intel® Core 2 ou AMD Athlon® ; 1.5 GHz ou version supérieure, 2 GB de RAM, espace minimum sur disque dur 40 MB.</p>



Licences standard de conciergerie

ARTICLE - CODE	DESCRIPTION
PCS/PORTER 62800320	<p>Licence pour standard de conciergerie.</p> <p>Nécessaire pour l'activation d'1 poste de conciergerie sur PC. À utiliser avec le logiciel XIP/PORTER. Le logiciel, compatible avec les PC dotés d'un système d'exploitation Windows, permet le contrôle total de l'installation vidéophonique, même en cas de complexes résidentiels de grandes dimensions. La page principale visualise les dispositifs avec différentes vues pour en faciliter la recherche : installation complète, favoris, plaques et caméras. L'état de chaque dispositif est facile à identifier par le biais des icônes colorées (libre, occupé, etc.). Permet l'interception des appels provenant des postes externes, l'envoi aux postes internes, l'ouverture de la porte ou l'allumage de lumières, ou activations diverses, le contrôle du système de vidéosurveillance.</p>

Serveur

ARTICLE - CODE	DESCRIPTION
ETI/SER XIP V3 62740121	<p>Serveur pour système XIP et IP360.</p> <p>Boîtier métallique avec dissipateur de chaleur. Centralise toutes les fonctions vidéophoniques du système, la gestion du service de conciergerie et les fonctions de contrôle d'accès. Permet l'utilisation de logiciels portiers, de dérivés sur PC Soft-Receiver, d'applications vidéophoniques et de dispositifs de tiers. Doté d'1 port RJ45 pour réseaux Ethernet 10/100/1000 BaseT, de 2 ports USB 3.0 pour les opérations d'entretien. Le serveur comprend 1 licence pouvant être utilisée pour les logiciels Porter ou Soft-Receiver. Supporte le protocole SIP et gère jusqu'à 18 communications A/V simultanées. Groupe de puissance/transformateur 12 VDC inclus.</p>
ETI/miniSER XIP 62740110	<p>Mini Serveur pour système XIP et IP360.</p> <p>Boîtier plastique pour l'installation dans des armoires électriques (EN50022), dimension 6 modules DIN bas. Centralise toutes les fonctions vidéophoniques du système et les fonctions de contrôle d'accès. Permet l'utilisation d'applications vidéophoniques et de dispositifs de tiers (6 licences configurables déjà incluses). Doté de 2 ports RJ45 pour réseaux Ethernet 10/100 Mb, configurables en mode « switch » ou « dual-network » (permet la séparation entre le réseau LAN collectif et le réseau LAN d'appartement) et 1 port USB pour l'exportation des journaux des événements. Supporte le protocole SIP et gère jusqu'à 10 communications A/V simultanées. Requiert une alimentation 12 ÷ 24 VDC - 285 mA max. Degré de protection contre l'eau et la poussière IP30.</p>

