

Antennes

Les antennes multibandes PSI-GSM/UMTS-ANT-OMNI-2-5 et PSI-GSM/UMTS-QB-ANT conviennent pour des réseaux GSM 850 MHz, 900 MHz, 1 800 MHz et 1 900 MHz ainsi que pour des réseaux UMTS. L'antenne PSI-GSM/UMTS-ANT-OMNI-2-5 peut être montée sur un mur ou un poteau en extérieur. L'antenne PSI-GSM/UMTS-QB-ANT convient parfaitement pour un montage sur une armoire ou un coffret électrique.



Antenne extérieure



Antenne pour armoire électrique

Description	Références			Références		
	Type	Référence	Condit.	Type	Référence	Condit.
<b>Antenne multibande</b> pour montage mural ou sur poteau extérieur pour réseau UMTS et GSM quadribande, avec caractéristique omnidirectionnelle, câble d'antenne de 5 m avec connecteur rond SMA	PSI-GSM/UMTS-ANT-OMNI-2-5	2900982	1			
<b>Antenne multibande</b> pour UMTS et GSM quadribande, avec caractéristique omnidirectionnelle, câble d'antenne de 2 m avec connecteur mâle rond SMA, indice de protection : IP65, dimensions : 76 x 20 mm				PSI-GSM/UMTS-QB-ANT	2313371	1

Câbles rallonges d'antennes et protection antisurtension

Disponibles en 5 et 10 m, les câbles rallonges d'antennes rendent possible une installation plus flexible des antennes. La protection antisurtension est adaptée aux réseaux GSM (850, 900, 1 800 et 1 900 MHz) et UMTS.



Câble rallonge d'antenne



Kit adaptateur de protection avec raccordement SMA, blindage mis à la terre

Description	Références			Références		
	Type	Référence	Condit.	Type	Référence	Condit.
<b>Câble rallonge d'antenne</b> pour UMTS et GSM quadribande, longueur 5 m, câble d'antenne avec connecteur et coupleur SMA	PSI-CAB-GSM/UMTS-5M	2900980	1			
<b>Câble rallonge d'antenne</b> pour UMTS et GSM quadribande, longueur 10 m, câble d'antenne avec connecteur et coupleur SMA	PSI-CAB-GSM/UMTS-10M	2900981	1			
<b>Protection antisurtension</b> pour antennes UMTS et GSM quadribande avec connecteur et coupleur SMA				CSMA-LAMBDA/4-2.0-BS-SET	2800491	1

Adaptateur de programmation

L'adaptateur MPI permet la conversion d'une interface RS-232 sur le bus MPI (19,2 ou 187,5 kBit/s). Il sert au couplage de modems, de convertisseurs Bluetooth et de serveurs FL COM avec l'interface de programmation d'un contrôleur Siemens SIMATIC® S7-300/400.



Adaptateur de programmation



Kit de programmation

Description	Références			Références		
	Type	Référence	Condit.	Type	Référence	Condit.
<b>Adaptateur MPI</b> pour le couplage à l'interface de programmation d'un automate Siemens-SIMATIC® S7-300/400	PSI-MPI/RS232-PC	2313148	1			
<b>Kit de programmation</b> , pour la télémaintenance des contrôleurs Siemens-SIMATIC® S7-300/400, se composant d'un modem analogique préconfiguré, d'un câble RS-232 et d'un adaptateur MPI				PSI-MODEM-MPI-SET1	2313261	1

Convertisseur d'interfaces et Protection antisurtension SHDSL

**Convertisseur d'interfaces**  
Permet le passage à un deuxième appareil terminal avec interface RS-232

**Protection antisurtension SHDSL**  
Protection antisurtension pour appareils de communication à large bande



Convertisseur d'interfaces



Protection antisurtension SHDSL

Description	Références			Références		
	Type	Référence	Condit.	Type	Référence	Condit.
<b>Commutateur d'interface</b> pour la commutation entre deux interfaces RS-232	PSI-MODEM-SPLITTER	2708766	1			
<b>Câble de liaison plat court RS-232</b> entre le modem et le séparateur PSI-MODEM-SPLITTER	PSI-CA-MODEM-SPLITTER	2311425	1			
<b>DATATRAB</b> , protection antisurtension pour deux paires de signaux des interfaces de télécommunication analogiques et numériques (DSL)				DT-TELE-RJ45	2882925	1