





Dispositivi di alimentazione Power supply devices

		Descrizione <i>Description</i>	Info	€	□	□	439
 53AB-ALI	 53ABAUX12V	53AB-ALI Alimentatore AVEbus - range esteso tensione di rete - 2 DIN <i>AVEbus power supply - wide range of mains voltage - 2 DIN</i>			1	1	
		53ABISO-1 Isolatore logico di linea - 1 DIN <i>Logical line isolator - 1 DIN</i>			1	1	
		53ABAUX12V Alimentatore a tensione di rete a range esteso per sistema AVEbus e Touch Screen Tensione d'uscita regolabile tramite potenziometro da 12 a 14 Vcc. Corrente massima erogabile: 2 A - 2 moduli DIN <i>Wide range of mains voltage power supply for AVEbus systems and Touch Screen. Adjustable output voltage with trimmer (12 to 14V AC). Max current: 2 A - 2 DIN mod.</i>			1	1	

Interfaccia di programmazione *Programming interface*

		Descrizione <i>Description</i>	Info	€	□	□	
 PRAB01	 BSA-USB	PRAB01 Programmatore dispositivi AVEbus <i>Programmer for AVEbus devices</i>			1	1	
		53BSA232 Interfaccia AVEbus-RS232 - 3 moduli DIN <i>AVEbus-RS232 interface - 3 DIN modules</i>			1	1	
		BSA-USB Interfaccia AVEbus-USB (venduto con software SFW-BSA) <i>AVEbus-USB interface (SFW-BSA software included)</i>			1	1	

Cavi bus *Bus cables*

		Descrizione <i>Description</i>	Info	€	□	□	
 CVAVEBUS CVBUS-BUILDING	CVAVEBUS Cavo per sistemi AVEbus conforme al Regolamento UE 305/2011 - Matassa 100m Caratteristiche tecniche: 2x2x0,50 mm ² - Classe di prestazione Eca Permette il collegamento di tutti i dispositivi AVEbus. E' composto da due doppini intrecciati <i>Cable for AVEbus systems in accordance with UE 305/2011 Regulations. 200 coil Technical features: 2x2x0,50 mm² - Performance class Eca It allows the connection of all AVEbus devices. It is composed of two twisted pairs</i>			1	1		
	CVBUS-BUILDING Cavo per sistemi AVEbus conforme al Regolamento UE 305/2011 - Matassa 200m Caratteristiche tecniche: 4x 0,50 mm ² - Classe di prestazione Cca - s1b - d1 - a1 (Livello di Rischio MEDIO) Permette il collegamento di tutti i dispositivi AVEbus mediante quattro fili <i>Cable for AVEbus systems in accordance with UE 305/2011 Regulations. 200 coil Technical features: 4x 0,50 mm² - Performance class Cca - s1b - d1 - a1 (Risk Level MEDIUM) It allows the connection of all AVEbus devices with four wires</i>			1	1		

Service *Service*

		Descrizione <i>Description</i>
 SERVICE	SERVICE Il codice SERVICE equivale ad un'ora di assistenza tecnica e/o attivazione impianto per tutti i prodotti AVE, ed in particolare per i prodotti appartenenti ai sistemi antifurto, rivelazione automatica d'incendio, domotica e gestione alberghiera. Per informazioni commerciali contattare la rete vendita AVE. Il SERVICE è valido solo per sistemi e prodotti installati sul territorio nazionale italiano. <i>The SERVICE code is equivalent to one hour of technical assistance and / or activation facility for all products made by AVE, and especially for products belonging to anti-intrusion systems, fire detection systems, home automation and hotel management systems. For sales information please contact the sales department of AVE. The SERVICE is available only for systems and products installed in Italy.</i>	