

















TP8-88

VERFÜGBARE MODELLE									
Bezeichnung	Art.-Nr.								
TP8-88	F101T88-DE		✓	Optional	Optional	Optional	Optional	6A	✓

SOFTWARE-OPTIONEN		
Bezeichnung	Art.-Nr.	
FORTGESCHRITTENE PROGRAMMIERUNG	F127T88/AV	Software-Modul für die Verwaltung der fortgeschrittenen Programmierung
TECNO OUT	F127T88/TECNO	Software-Modul für die Verwaltung des TECNO OUT-Protokolls

Interne Erweiterungsmodule

ESP 4IN			
	Montageposition	A	B C
Erweiterungskarte 4 parallele Zoneeneingänge. Die Eingänge ermöglichen die Verkabelung mit konventionellen Meldern und Zone Bus.			
Art.-Nr. F127ESP4IN			
ESP OUT60C			
	Montageposition	A	B C
Erweiterungsmodul 6 logische Open Collector-Ausgänge. Die 6 komplett programmierbaren Ausgänge können nach Belieben einem der vom System verwalteten logischen Ausgänge zugeordnet werden.			
Art.-Nr. F127ESP0UT60C			
ESP LAN			
	Montageposition	A B	C
Schnittstellenmodul für den Anschluss der Zentrale an das Ethernet. Das Modul ermöglicht die Verwendung des Netzwerks als IP-Kommunikationsvektor. Dank der Schnittstelle ist ein Teleservice bzw. eine Fernprogrammierung direkt über die TCP/IP-Software möglich.			
Art.-Nr. F127ESPLAN			
ESP GSM-GPRS			
	Montageposition	A B C	
GSM/GPRS-Telefonmodul. Das Modul ermöglicht auch die Verwendung des Mobilnetzes im GSM-GPRS-Modus als Kommunikationsvektoren.			
Art.-Nr. F127ESPGSMGPRS			