

Serie Cablata PROTEC

PROTEC3
Centrale antifurto 2 zone + 24h

PROTEC4
Centrale antifurto 3 zone + 24h

PROTEC5X
Centrale antifurto 3 zone + 24h IMO con chiave elettronica

PROTEC9
Centrale antifurto 8 zone + 24h



KIT



	KITPROTEC3	KITPROTEC4	KITPROTEC5X	KITPROTEC5XS	KITPROTEC9
 PROTEC3 Centrale antifurto 2 zone + 24h	1				
 PROTEC4 Centrale antifurto 3 zone + 24h		1			
 PROTEC5X Centrale antifurto 3 zone + 24h IMO con chiave elettronica			1	1	
 PROTEC9 Centrale antifurto 8 zone + 24h					1
 SA310 Sirena autoalimentata con lampeggiatore - IMO			1		
 SP31 Sirena elettronica piezoelettrica certificata IMO			1		
 IRIS Rivelatore volumetrico ad infrarossi passivi - IMO			3	2	
 IR150 Rivelatore ad infrarossi passivi	1	1			
 IR2 Rivelatore ad infrarossi passivi					5
 C401 Contatto magnetico reed, N.C. in alluminio certificato IMO			5	2	
 C58 Contatto magnetico reed, N.C.	5	5			5
 B12V2A Batteria al piombo 12V 2Ah Cobat Incluso			1		
 B12V7A Batteria al piombo 12V 7Ah Cobat Incluso			1		
 2B4 Cavo flessibile 2x0,50mm + 4x0,22mm + Terra + Schermo				1x100mt	1x100mt

	PROTEC3 Centrale antifurto 2 zone + 24h	PROTEC4 Centrale antifurto 3 zone + 24h	PROTEC5X Centrale antifurto 3 zone + 24h IMO con chiave elettronica	PROTEC9 Centrale antifurto 8 zone + 24h
Zone di protezione immediate	1	2	2	7
Zone di protezione ritardate			1	
Zone di protezione antisabotaggio "24h"			1	
Tensione nominale di alimentazione	230Vca ±5% 50Hz			
Tensione nominale in uscita servizi	12Vcc ±10%		13Vcc ±5%	12Vcc ±10%
Assorbimento normale	40mA		50mA	
Assorbimento massimo della sola centrale	35mA			
Corrente massima erogabile dall'alimentatore	0,7A (AL1)		1A (AL5)	
Batteria in tampone	12V 7,5Ah			
Fusibile sul primario del trasformatore	250mA L 250V tipo F			
Fusibile sul secondario del trasformatore	1A tipo F		2A L 250V tipo F	
Fusibile uscita alimentazione servizi	1A tipo F		1A L 250V tipo F	
Fusibile uscita sirene	3,15A L 250V tipo F			
Contenitore esterno	ABS			
Dimensioni (L)	280mm			
Dimensioni (A)	230mm			
Dimensioni (P)	96mm			