

UNITÀ PER CONTROLLO ACCESSI VEICOLARI CON RILEVAZIONE A DISTANZA ED IN VELOCITÀ AT-4, AT-8

Le unità per controllo accessi veicolari AT-4 ed AT-8, sono concepite per l'identificazione di veicoli dotati di TAG attivi a 2,45 GHz installabili sul parabrezza dell'autoveicolo con supporto a ventosa. Possibilità di doppia identificazione, veicolo ed autista, con l'uso del transponder attivo PROX-BOOSTER.



Modello	descrizione	Codice articolo
AT - 4	unità di lettura per trasponder attivi long-range a 2,45 GHz	103161
AT - 8	unità di lettura per trasponder attivi long-range a 2,45 GHz	1030537

Scheda elettronica di gestione

Unità di gestione COBRA (vedere pag. 238)

Trasponder attivi LONG-RANGE a 2,45 GHz	Codice articolo
COMPACT TAG	403153
WINDOW BUTTON	786341
PROX-BOOSTER - (TAG attivo con predisposizione per alloggiamento tessera passiva)	786347
Trasponder attivi LONG-RANGE a 2,45 GHz	
Tessera di prossimità per PROX-BOOSTER	
Detector FG1	785529
Detector FG2	785527
Palo per AT-4 ed AT-8	722233

CARATTERISTICHE TECNICHE

	AT 4	AT8
Unità di lettura	per rilevazione fino a 4 m	per rilevazione fino a 8 m
Velocità di rilevazione	STOP and GO	max 200 km/h
Letto di TAG	attivi a 2,45 GHz	
Struttura	in alluminio su supporto snodabile	in acciaio inox su supporto snodabile
Installazione	a parete o su palina	
Frontale	in materiale plastico	
Ingombri	200 x 220 x 47 mm	310 x 250 x 100 mm
Peso	1 kg	5 kg
Temperatura ambiente di funzionamento	-20°C ÷ + 55°C	
Tensione di alimentazione	12 - 24 Vdc	230 V~ (+6% -10%) 50 (60) Hz
Corrente assorbita	1A (12Vdc) - 0,5A (24Vdc)	125 mA
Grado di protezione	IP 65	
Interfaccia	RS232 o OMRON ISO 7811/2	
Segnalazione identificazione	-	buzzer
Distanza massima tra lettore e unità di gestione	50 m	

CARATTERISTICHE TECNICHE TRASPONDER

Modello	Distanza di lettura	Alimentazione	Fissaggio	Dimensioni
COMPACT TAG	5 m	Batteria al litio durata 5 anni	asola	86 x 59 x 5 mm (L x H x P)
WINDOW BUTTON	8 m	Batteria al litio durata max 10 anni	una ventosa	Ø 75 mm P 30 mm
PROX-BOOSTER	8 m	Batteria al litio durata max 10 anni	tre ventose	116 x 72 x 32 mm (L x H x P)

Utilizzo: controllo accessi veicolare con rilevazione a distanza ed in velocità

Applicazioni: identificazione senza fermo veicolo, controllo dinamico degli accessi veicolari, gestione flotte veicolari con identificazione mezzo e conducente (PROX-BOOSTER)