



Unità per controllo accessi veicolari con rilevazione a distanza UHF 868

L'unità per controllo accessi veicolari AT-4/868 UHF, è concepita per l'identificazione di veicoli dotati di TAG passivo autoadesivo applicato sul parabrezza dell'autoveicolo. Il riconoscimento avviene ad una distanza massima di 4 metri.

AT-4/868



TAG UHF 868

Modello	Descrizione	Codice articolo	Prezzo (euro)
AT-4/868	Unità di lettura	103162	2.112,00
TAG UHF 868	Transponder passivi	786348	6,00

CARATTERISTICHE TECNICHE TRASPONDER

Unità di lettura	per rilevazione fino a max 4 m
Lettore di TAG	passivi UHF 868
Struttura	alluminio con supporto snodato
Installazione	a parete o su palina
Frontale	in materiale plastico
Ingombri	200 x 220 x 47 mm
Peso	1 kg
Temperatura ambiente di funzionamento	-20°C ÷ + 55°C
Corrente assorbita / tensione di alimentazione	1A a 12 Vdc e 0,5A a 24Vdc
Grado di protezione	IP 65
Interfaccia	RS232 o OMROM ISO 7811/2
Distanza massima tra lettore e unità di gestione	50 m

CARATTERISTICHE TECNICHE TRASPONDER

Modello	Distanza max di lettura	Fissaggio	Dimensioni
TAG UHF 868	4 m	autoadesivo	90 x 27 mm (L x H)

APP. ELETTRONICHE



Cobra 5000 Plus

Fornito con alimentatore stabilizzato e contenitore LM (IP55)

Codice articolo 316030

Prezzo (euro) 562,00

ACCESSORI

Detector monocanale FG1

Codice articolo 785529
Prezzo (euro) 260,00

Palo di sostegno per AT-4 e AT-4/868

Codice articolo 722233
Prezzo (euro) 196,00

Contenitore mod. E per schede elettroniche

Codice articolo 720119
Prezzo (euro) 21,00

Detector bicanale FG2

Codice articolo 785527
Prezzo (euro) 403,00

Scheda Miniservice

Codice articolo 790904
Prezzo (euro) 83,00

Avvertenze: La portata massima di lettura si può realizzare solo nelle seguenti condizioni:

- allineamento frontale lettore - TAG
- fissaggio in posizione orizzontale del TAG
- applicazione del TAG su vetro non schermato
- da non utilizzare per controllo accessi veicolare misto auto e camion/bus
- Il TAG autoadesivo può essere danneggiato in caso di rimozione

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 trasponder attivo PROX-BOOSTER.



AT-4



AT-8



Prox-Booster



Compact TAG



Window button

Modello	Descrizione	Codice articolo	Prezzo (euro)
AT-4	unità di lettura per trasponder attivi long-range a 2,45 GHz	103161	2.740,00
AT-8	unità di lettura per trasponder attivi long-range a 2,45 GHz	1030537	3.811,00
Compact TAG	trasponder attivi LONG-RANGE a 2,45 GHz	403153	39,00
Window Button	trasponder attivi LONG-RANGE a 2,45 GHz	786341	43,00
Prox-Booster	trasponder attivi LONG-RANGE a 2,45 GHz (TAG attivo con predisposizione per alloggiamento tessera passiva)	786347	78,00
Tessera prossimità per Prox-Booster			vedere pagina 257
Detector FG1	trasponder attivi LONG-RANGE a 2,45 GHz	785529	260,00
Detector FG2	trasponder attivi LONG-RANGE a 2,45 GHz	785527	403,00
Palo per AT-4 ed AT-8		722233	196,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

	AT-4	AT-8
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
Lettore 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)

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