

unità per controllo accessi pedonali DIGIMAG/DIGITAG



Le unità di lettura DIGIMAG e DIGITAG, corredate di tastiere e display, sono particolarmente adatte al controllo pedonale con rilevazioni presenze



LETTORE MAGNETICO DIGIMAG



LETTORE DI PROSSIMITÀ DIGITAG



LETTORE DI PROSSIMITÀ DIGITAG2

Caratteristiche tecniche	DIGITAG/DIGITAG-2	DIGIMAG
Tipo lettore	di prossimità di tipo passivo	magnetico a strisciamento
Formato	/	ISO STANDARD traccia 2
Distanza di lettura	~10 cm	a contatto
Tastiera numerica	a membrana con 16 tasti	
Letture banda magnetica	/	100% della traccia
Display LCD	16 x 2 caratteri retroilluminato	
Installazione	a parete	
Connessioni elettriche	cavo multipolare 9x0,5 mm ² schermato	
Alimentazione	dall'unità di gestione COBRA 600 - 1500 - 5000	
Distanza massima tra lettore e unità di gestione	40 metri	

Utilizzo
<ul style="list-style-type: none"> Sistemi di controllo accessi soprattutto pedonali con installazioni all'interno e gestione tramite unità di gestione COBRA 600 - 1500 - 5000 e Personal Computer
<ul style="list-style-type: none"> La tastiera consente di inserire: <ul style="list-style-type: none"> codici associati alla tessera utilizzata (doppia sicurezza) codici di attivazione impianto codici giustificativi codici di attivazione/disattivazione altri impianti (es: sistema di allarme)
<ul style="list-style-type: none"> Il display informativo consente di visionare: <ul style="list-style-type: none"> il calendario con data e ora messaggi relativi ai titoli utilizzati (tessera valida, non valida, fuori fascia oraria, etc.) messaggi relativi ai codici imputati messaggi informativi inviati tramite Personal Computer

N.B.: la versione DIGITAG-2 consente la rilevazione dell'entrata e/o dell'uscita tramite due differenti lettori montati nella stessa apparecchiatura.

unità per controllo accessi veicolari serie CAR



Le unità di controllo serie CAR sono concepite per i sistemi veicolari con installazione anche all'esterno



CAR/M

Caratteristiche tecniche	CAR/M	CAR/P	CAR/MP
Cofano	lamiera di acciaio con trattamento di cataforesi e verniciatura poliestere Ral 2004		
Sportello posteriore	protetto da serratura a chiave		
Frontale	in acciaio inox		
Lettore di badge magnetici ad inserimento	SI	NO	SI
Lettore di prossimità per transponder passivi	NO	SI	SI
Distanza di lettura	a contatto	~10 cm	a contatto ~10 cm
Display LCD 16x2 caratteri retroilluminato	SI		
Tastiera in gomma silconica retroilluminata	SI		
Citofono	SI		
Led semaforico	SI		
Versioni master	con unità di gestione COBRA 600 già cablata		
Ingombri	altezza 1250 mm larghezza 400 mm profondità 425 mm		
Predisposizione per installazione	DETECTOR, DECODER TTR, SCHEDA MIXER		
Alimentazione elettrica	230 V-(+6% -10%)		
Temperatura ambiente di funzionamento	-20°C +55°C		