

DISPOSITIVI DI SICUREZZA E AUSILIARI

FOTOCELLULE

	Vega - Vega Bus	Vega Wireless	Orion	Polaris	Costa a filo
PAGINA	84	85	86	87	87

DISPOSITIVI DI COMANDO

SELETTORI A CHIAVE

	Quick 1	Quick 2	Armo 2	Combinatore a tastiera	Scheda di decodifica
PAGINA	88	88	89	89	89

RADIOCOMANDI E RICEVENTI

SISTEMA 868MHZ JLC

SISTEMA 433MHZ JLC

SISTEMA 433MHZ RC

	SISTEMA 868MHZ JLC	SISTEMA 433MHZ JLC	SISTEMA 433MHZ RC
PAGINA	90	92	94

ACCESSORI VARI

Rilevatori Magnetici

Elettroserratura

Blocco d'anta

Lampeggiatori

	Rilevatori Magnetici	Elettroserratura	Blocco d'anta	Lampeggiatori
PAGINA	96	97	97	98

Vega - Vega Bus

CE



Vega

Codice

6100147

Vega Bus

Codice

6100148

Fotocellule in tecnologia tradizionale 24Vac/Vdc e/o BUS (G-WAY), da esterno, autoallineanti, estremamente compatte, composte da un trasmettitore ed un ricevitore a raggi infrarossi modulati. Le dimensioni contenute permettono il facile posizionamento in spazi ridotti. Conformità alla normativa europea EN12453 – Tipo D, Categoria 3

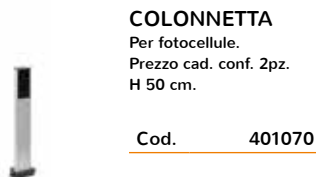
Vega

Alimentazione	24Vac/Vdc
Assorbimento per coppia	50mA
Portata nominale	20 metri
Allineamento	Automatico

Vega Bus

Assorbimento per coppia	20mA
Portata nominale	15 metri
Allineamento	Automatico
Angolo di autoallineamento	+/- 7° (m 15) +/- 13,5° (m 5)

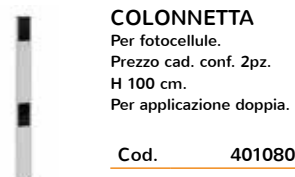
ACCESSORI



COLONNETTA

Per fotocellule.
Prezzo cad. conf. 2pz.
H 50 cm.

Cod. 401070



COLONNETTA

Per fotocellule.
Prezzo cad. conf. 2pz.
H 100 cm.
Per applicazione doppia.

Cod. 401080



PIASTRA DI FONDAZIONE

Per colonnetta.

Cod. 737100

Vega Wireless

CE



Batterie non incluse

Codice

6100248

Fotocellule in tecnologia Wireless, da esterno, autoallineanti, estremamente compatte, composte da un trasmettitore ed un ricevitore a raggi infrarossi modulati. Le dimensioni contenute permettono il facile posizionamento in spazi ridotti. Conformità alla normativa europea EN12453 – Tipo D, Categoria 3

Alimentazione	12 - 24 Vac/Vdc
Portata massima	15 m
Allineamento	Automatico
Assorbimento RX	30 mA
Assorbimento TX	40 μ A a Batteria - 5 mA a 24 Vdc
Tipo e Durata batteria TX CR2 da 3V	da 2 a 3 anni ¹

1 - La durata della batteria può variare in funzione della carica della batteria impiegata, della sua tipologia e delle condizioni ambientali/installative.

ACCESSORI



COLONNETTA

Per fotocellule.
Prezzo cad. conf. 2pz.
H 50 cm.

Cod. 401070



COLONNETTA

Per fotocellule.
Prezzo cad. conf. 2pz.
H 100 cm.
Per applicazione doppia.

Cod. 401080



PIASTRA DI FONDAZIONE

Per colonnetta.

Cod. 737100



Codice

JA310

Fotocellule da esterno direzionali con allineamento a raggi infrarossi modulati. Professionali, particolarmente indicate per lunghe distanze. Grande versatilità, permettono di sostituire anche la fotocellula da incasso coprendo l'eventuale foro presente nel pilastro, consentendo l'installazione in tempi brevi. Conformità alla normativa europea EN12453 – Tipo D, Categoria 3

Alimentazione	24Vdc (19÷35 Vdc)
Assorbimento	TX 20mA – RX 30mA
Portata nominale	30 metri
Angolo di rilevazione	+/- 4°
Tipo di contatti	NO/NC

ACCESSORI



PIASTRINA DI FISSAGGIO
Laterale a sbalzo.
N. 1 coppia.

Cod. **JA331**



PIASTRA DI FONDAZIONE
Per colonnetta.

Cod. **737100**



SCHEDA INTERFACCIA BUS
Per collegamento fotocellule tradizionali.

Cod. **6100236**



COLONNETTA
Per fotocellule.
Prezzo cad. conf. 2pz.
H 50 cm.

Cod. **401070**



COLONNETTA
Per fotocellule.
Prezzo cad. conf. 2pz.
H 100 cm.
Per applicazione doppia.

Cod. **401080**

Polaris

CE



Codice

6100224

Fotocelle direzionali ad incasso con allineamento a raggi infrarossi modulati. Sono indicate per lunghe distanze, fino a 30 metri. Conformità alla normativa europea EN12453 – Tipo D, Categoria 3

Alimentazione	24Vdc/Vac
Assorbimento	TX 30mA – RX 60mA
Portata nominale	30 metri
Tempo di rilevamento ostacolo	7 m sec.
Temperatura ambiente	-20° +55°C

Costa a filo

CE



Lunghezza 1700 mm.

Codice

A13017

Lunghezza 2000 mm.

Codice

A13020

H. 60 mm. assemblata, completa di tappo terminale, profilo in alluminio di fissaggio e microinterruttori di sicurezza. Dispositivo ausiliario di sicurezza.

Quick 1 - Quick 2

CE



Quick 1

Selettore a chiave da esterno ad un contatto in scambio NA/NC antieffrazione.

Codice	Confezione
JA31101 - 10	1

*(ad ogni codice corrisponde un numero di chiave diverso).

Quick 2

Selettore a chiave da esterno ad due contatti in scambio NA/NC antieffrazione.

Codice	Confezione
JA31301 - 10	1

*(ad ogni codice corrisponde un numero di chiave diverso).

ACCESSORI



PIASTRINA DI FISSAGGIO
Laterale a sbalzo.
N. 1 coppia.

Cod. JA331



COLONNETTA
Per fotocellule.
Prezzo cad. conf. 2pz.
H 100 cm.

Cod. 401075



COLONNETTA
Per fotocellule.
Prezzo cad. conf. 2pz.
H 100 cm.
Per applicazione doppia.

Cod. 401080



PIASTRA DI FONDAZIONE
Per colonnetta.

Cod. 737100

Selettore Armo 2



ARMO2 SELETTORE A CHIAVE CON SBLOCCO A LEVA

CE

Codice	Denominazione
6100340	Selettore Armo 2

Combinatore a tastiera



Combinatore a tastiera a 12 tasti da esterno antieffrazione in alluminio con copertura in acciaio verniciato.

CE

Codice	Denominazione
JA108	Combinatore a tastiera

Scheda di decodifica



Scheda di decodifica per combinatore a tastiera, bicanale, quattro tastiere collegabili.

CE

Codice	Denominazione
A10801	Scheda di decodifica

Kilo TX2



Trasmittenti bicanale e quadricanale con frequenza di trasmissione 868MHz.

- Il sistema di codifica è del tipo Rolling Code in Autoapprendimento (JLC = Jumping Learning Code). Il codice generato secondo un algoritmo complesso è sempre diverso per ogni attivazione e in sincronia con quanto atteso dal ricevitore.
- Il codice del trasmettitore può essere duplicato su altri radiocomandi grazie alla tecnologia BREVETTATA di autoapprendimento (da radiocomando a radiocomando senza dover accedere alla ricevente)

Kilo TX4



Kilo TX2

Codice	Descrizione	Modello	Confezione
6100332	Bicanale	Kilo TX2	1

Kilo TX4

Codice	Descrizione	Modello	Confezione
6100333	Quadricanale	Kilo TX4	1



Riceventi ad innesto con connettore molex 5pin compatibile con apparecchiature Genius dotate di innesto 5pin.

Codice	Descrizione	Confezione
6100352	Ricevente monocanale 868 JLC	1
6100353	Ricevente bicanale 868 JLC	1



Modulo di frequenza RQFZ con connettore ad innesto 3pin, compatibile con le schede Genius dotate di decodifica del segnale radio integrata e connettore 3pin.

Codice	Descrizione	Confezione
6100347	Modulo RQFZ 868	1



Riceventi da esterno bicanale e quadricanale, con collegamento filare, alimentazione 12-24 VAC VDC, provvista di decodifica del segnale radio integrata . Predisposta anche per fissaggio su guida a DIN.

Codice	Descrizione	Confezione
6100359	Ricevente INTERMODO2 868MHz	1
6100361	Ricevente INTERMODO4 868MHz	1

ACCESSORI



ANTENNA
Antenna accordata 868MHZ completa di staffa di fissaggio e cavo coassiale 5m da installare esternamente o su lampeggiante GUARD.

Cod. JA339



SCHEDA INTERFACCIA
Scheda interfaccia, completa di box, per applicazioni da esterno delle riceventi ad innesto 5 pin. Alimentazione 24VAC/VDC.

Cod. JA337



SCHEDA INTERFACCIA
Set di 6 schede interfaccia per riceventi ad innesto 5pin

Cod. 6020028

Kilo TX2



Trasmittenti bicanale e quadricanale con frequenza di trasmissione 433MHz.

- Il sistema di codifica è del tipo Rolling Code in Autoapprendimento (JLC = Jumping Learning Code) Il codice generato secondo un algoritmo complesso è sempre diverso per ogni attivazione e in sincronia con quanto atteso dal ricevitore.
- Il codice del trasmettitore può essere duplicato su altri radiocomandi grazie alla tecnologia BREVETTATA di autoapprendimento (da radiocomando a radiocomando senza dover accedere alla ricevente).

Kilo TX4



Kilo TX2

Codice	Descrizione	Modello	Confezione
6100330	Bicanale	Kilo TX2	1

Kilo TX4

Codice	Descrizione	Modello	Confezione
6100331	Quadricanale	Kilo TX4	1



Riceventi ad innesto con connettore molex 5pin compatibile con apparecchiature Genius dotate di innesto 5pin.

Codice	Descrizione	Confezione
6100351	Ricevente monocanale 433 JLC	1



Modulo di frequenza RQFZ con connettore ad innesto 3pin, compatibile con le schede Genius dotate di decodifica del segnale radio integrata e connettore 3pin.

Codice	Descrizione	Confezione
6100346	Modulo RQFZ 433	1



Riceventi da esterno bicanale e quadricanale, con collegamento filare, alimentazione 12-24 VAC VDC, provvista di decodifica del segnale radio integrata. Predisposta anche per fissaggio su guida a DIN.

Codice	Descrizione	Confezione
6100357	Ricevente INTERMODO2 433MHz	1
6100358	Ricevente INTERMODO4 433MHz	1

ACCESSORI



ANTENNA
Antenna accordata 433MHz completa di staffa di fissaggio e cavo coassiale 5m da installare esternamente o su lampeggiante GUARD.

Cod. **6100012**



SCHEDA INTERFACCIA
Scheda interfaccia, completa di box, per applicazioni da esterno delle riceventi ad innesto 5 pin. Alimentazione 24VAC/VDC.

Cod. **JA339**



SCHEDA INTERFACCIA
Set di 6 schede interfaccia per riceventi ad innesto 5pin

Cod. **6020028**

Echo TX4



Trasmittenti quadricanale con frequenza di trasmissione 433MHz.

- Il sistema di decodifica RC (Rolling Code) è un sistema di codifica a codice dinamico, il codice è pertanto sempre diverso per ogni attivazione e in sincronia con quanto atteso dal ricevitore.

Codice	Descrizione	Modello	Confezione
6100334	Quadricanale	ECHO TX4	1



Riceventi ad innesto con connettore molex 5pin compatibile con apparecchiature Genius dotate di innesto 5pin.

Codice	Descrizione	Confezione
6100354	Ricevente monocanale 433 RC	1
6100355	Ricevente bicanale 433 RC	1



Modulo di frequenza RQFZ con connettore ad innesto 3pin, compatibile con le schede Genius dotate di decodifica del segnale radio integrata e connettore 3pin.

Codice	Descrizione	Confezione
6100346	Modulo RQFZ 433	1



Riceventi da esterno bicanale e quadricanale, con collegamento filare, alimentazione 12-24 VAC VDC, provvista di decodifica del segnale radio integrata . Predisposta anche per fissaggio su guida a DIN.

Codice	Descrizione	Confezione
6100357	Ricevente INTERMODO2 433MHz	1
6100358	Ricevente INTERMODO4 433MHz	1

ACCESSORI



ANTENNA
Antenna accordata 433MHZ completa di staffa di fissaggio e cavo coassiale 5m da installare esternamente o su lampeggiante GUARD.

Cod. 6100012



SCHEDA INTERFACCIA
Scheda interfaccia, completa di box, per applicazioni da esterno delle riceventi ad innesto 5 pin. Alimentazione 24VAC/VDC.

Cod. JA339



SCHEDA INTERFACCIA
Set di 6 schede interfaccia per riceventi ad innesto 5pin

Cod. 6020028

RMG 1



RMG 2



Sistema induttivo di rilevamento veicoli a canale singolo o doppio ad alte prestazioni, installato in un involucro compatto con connessioni tramite un connettore standard rotondo a 11 PIN di tipo industriale.

È possibile regolare la sensibilità di intervento del sistema per adattarsi a qualsiasi tipo di veicolo.

- Accordo di frequenza automatico.
- All'accensione controllo e misurazione della frequenza di oscillazione di ogni spira.
- Quattro impostazioni di frequenza.
- Aggiornamento continuo della frequenza di lavoro.
- Segnalazione interruzione o cortocircuito spira.
- Led di segnalazione multifunzione.
- Regolazione mediante potenziometri.
- Applicazione su guida DIN.

RMG 1 - Monocanale

Codice

6100131

RMG 2 - Bicanale

Codice

6100132

	RMG 1	RMG 2
Alimentazione (Vac/Vdc)	12 - 24	
Potenza assorbita (W)	< 2,5	
Temperatura ambiente	-30°C + 70 °C	
Induttività spira (H)	20 - 1000	
Range di frequenza (kHz)	20 - 130 kHz su 2 livelli	
Sensibilità di intervento	da 0,005% a 0,5% (Δ/f) in 250 stadi	
Tempo di reazione	25 ms	50 ms per canale
Tempo di presenza	da 1 min. a infinito in 250 stadi	
Cavo alimentazione spira (m)	< 100	
Portata max. contatti relé	230 Vac - 5A (resistiva)	
Durata impulsi (ms)	100 o 500	
Dimensioni (mm)	77 x 40 x 75 (h)	
Spire gestite	1	2

N.B. I rilevatori magnetici devono essere installati in contenitori adeguati. Per la spira utilizzare un cavo unipolare di sezione 1,5 mm². La spira deve distare almeno 15 cm da oggetti metallici, ad una profondità di non più di 5 cm dalla superficie della pavimentazione definitiva.

Elettroserratura

CE



Codice	Descrizione	Confezione
712650	Alimentazione 12Vac, elettroserratura completa di alloggiamento per ricevitore da pavimento	1
712990	Slot per ricevitore con pilastro (cancelli a battente)	1
712651001	Cilindro interno con 2 chiavi	1
712652001	Cilindro esterno con 2 chiavi	1

Blocco d'anta

CE



Codice	Descrizione	Confezione
401026	Blocco d'anta, ambidestro	1



Guard

CE



Guard è un lampeggiante progettato per essere installato in molteplici configurazioni, permettendo la massima flessibilità di posizionamento su pilastri o pareti. Disponibile in versione 115/230V e 24V. Illuminazione LED per garantire massima visibilità anche in pieno giorno. Tutti i modelli hanno antenna integrata.

Codice	Descrizione
6100315	Guard LED 230Vac
6100316	Guard LED 24Vac

Leddy

CE



Lampeggiante 24 Vdc con gestione lampeggio integrata. Da abbinare esclusivamente all'attuatore Zodiac per sezionali e basculanti

Codice	Descrizione
6100190	LEDDY 24 Vdc