

VELA 20 CH-W

RICEVENTE 20 DISPOSITIVI BIDIREZIONALE TWO-WAY 20-DEVICE RECEIVER



VELA 20 CH-W

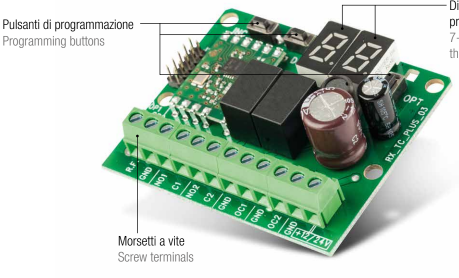
Vela 20 CH-W è la nuova ricevente wireless bidirezionale 868 Mhz a 4 uscite, capace di supportare fino a 20 dispositivi wireless. Studiata per aumentare le potenzialità del proprio impianto di allarme, ne garantisce una gestione semplice, intuitiva e sicura, grazie alla risposta di avvenuta trasmissione e all'utilizzo di una frequenza radio altamente performante. Ideata per essere integrata con tutti i sistemi di allarme, sia nuovi che pre-esistenti, funziona in abbinamento ai dispositivi wireless bidirezionali VELA-W, FARO-W e BOMA-W, dei quali gestisce tamper e batteria bassa. La comunicazione con tali dispositivi avviene attraverso l'utilizzo di un linguaggio crittografato che assicura una totale affidabilità di trasmissione; inoltre, la bidirezionalità della ricevente e dei dispositivi a questa connessi, consente di avere una conferma chiara e immediata dell'avvenuta trasmissione del comando.

Una soluzione che non si limita a rendere la gestione delle installazioni estremamente comoda e pratica, ma conferisce un tocco di eleganza e di stile, grazie all'utilizzo integrato con il radiocomando VELA-W. La sua particolare forma, unita al rinomato design marchiato Venitem, accompagnano e distinguono questa nuova soluzione di sicurezza.

Vela 20 CH-W is the new two-way wireless receiver featuring 4 outputs and 868 Mhz frequency and it is also capable of supporting up to 20 wireless devices. The receiver is designed to increase the potential of its alarm system, whose management is made extremely simple, intuitive and safe through the response of successful transmission and the use of a remote, high-performing frequency.

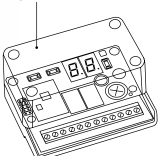
Created to be integrated with both new and pre-existing alarm systems, it works in combination with two-way wireless devices VELA-W, FARO-W and BOMA-W, also managing their tamper and low-battery. The communication that occurs with the devices is cryptographic, so as to ensure total reliability in the transmission. Furthermore, the two-way communication of both receiver and connected devices allows to receive a clear and prompt confirmation of successful control transmission.

A solution limited not only to make installations management convenient and practical, but also to add a note of elegance and style, thanks to the integrated use of VELA-W, the remote control. A new security solution outstanding for its particular shape and the renowned design by Venitem.



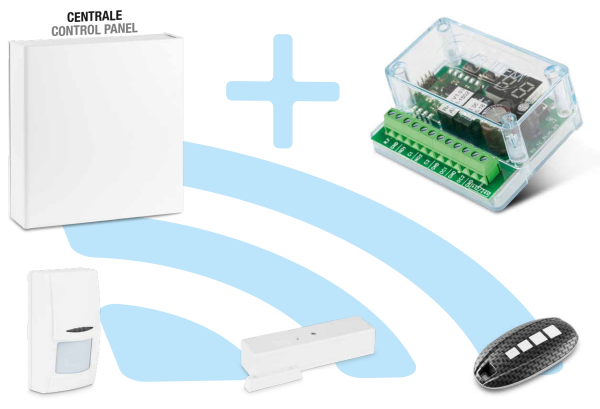
Display a 7 segmenti per la programmazione dei 20 dispositivi 7-segment display for the programming of the 20 devices

DIN BOX in policarbonato inclusa Polycarbonate DIN BOX included



Basetta per applicazione su barra DIN — Base plate for the application on DIN bar

DISPOSITIVI BIDIREZIONALI COMPATIBILI TWO-WAY COMPATIBLE DEVICES



FARO-W*

Rilevatore **infrarosso** wireless **bidirezionale** con capacità di rilevazione di 90° di ampiezza e 12 m di lunghezza.

Two-way wireless infrared detector with detection capability 90° width and 12 meters length.

BOMA-W*

Contatto wireless bidirezionale, dotato del reed magnetico e di un ingresso aggiuntivo per il collegamento di un contatto NC/ contatto veloce, che può essere gestito separatamente.

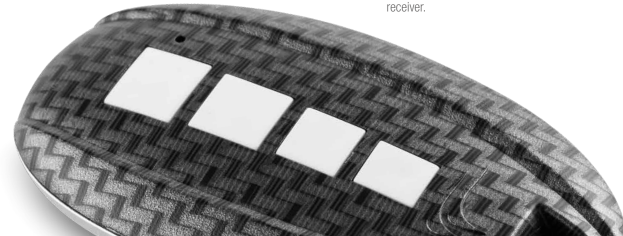
Two-way wireless contact with magnetic reed and one additional input for connection with NC contact/fast contact, which can be managed separately.

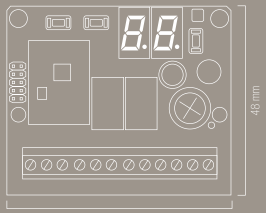
*La ricevente non gestisce la supervisione dei dispositivi The receiver does not manage device supervision

VELA-W

Radiocomando bidirezionale dal design moderno ed elegante.
Dotato di 4 tasti programmabili con LED di segnalazione a 2 colori personalizzabile, feedback otticoacustico per la comunicazione della corretta ricezione del comando da parte della ricevente.

Two-way remote control, modern and elegant. It is equipped with 4 programmable buttons with 2-colour customizable signaling LED, optical and acoustic feedback for the notification of the correct command reception from the





59 mm

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Alimentazione / Power supply	12/24 Vdc
Consumo massimo / MAX consumption	80 mA
Uscite relè / Relay outputs	2
Contatto uscite a relè / Relay outputs contact	Max 24 V - 1 A
Uscite open collector / Open collector outputs	2
Corrente massima open collector / Open collector MAX current	10 mA
Frequenza radio su 2 canali / Radio frequency on 2 channels	868 Mhz
Display per programmazione dispositivi / Display for devices programming	•
Possibilità collegamento antenna esterna / Possibility to connect an external antenna	8.5 cm
Temperatura di funzionamento / Working temperature	-20°C ÷ +50°C

DIN BOX di serie / DIN BOX (standard)