

## GR

**ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ:** Τα τηλεχειριστήρια τίθενται σε λειτουργία κατά την διάρκεια παραγωγής τους: βεβαιωθείτε ότι ανάβουν τα κόκκινα λαμπάκια όταν πατάτε τα πλήκτρα. Προσοχή: τα τηλεχειριστήρια δεν παράγουν κωδικό από μόνα τους.

**VIPR, FIDO & EVER:** Τα τηλεχειριστήρια VIPR, FIDO και EVER, στέλνουν μεταβαλλόμενο κωδικό 64 bit και δεν μπορούν να αντιγραφούν από άλλα τηλεχειριστήρια για λόγους ασφαλείας. Τα τηλεχειριστήρια VIPR και FIDO λειτουργούν με το δέκτη FASTR σε συχνότητα 433.92 Mhz. Τα τηλεχειριστήρια EVER λειτουργούν με το δέκτη EVERR σε συχνότητα 868.35 Mhz.

**STAR & BRAVO:** Τα τηλεχειριστήρια STAR και BRAVO λειτουργούν με το δέκτη FASTR σε συχνότητα 433.92 Mhz. Το κύριο χαρακτηριστικό της σειράς STAR και BRAVO είναι ότι μπορεί να αντιγραφεί ο κωδικός από ένα άλλο τηλεχειριστήριο της ίδιας σειράς. Παράδειγμα: Τηλεχειριστήριο A με κωδικό, να αντιγραφεί σε ένα τηλεχειριστήριο B. Για να γίνει αυτό: Πιέστε συγχρόνως τα πλήκτρα T1 και T2 του B τηλεχειριστήριου και κρατήστε τα πατημένα για 6 δευτερόλεπτα μέχρι να ανάψει σταθερά ένα κόκκινο λαμπάκι. Αφήστε τα πλήκτρα. Πατήστε το πλήκτρο του τηλεχειριστήριου B, στο οποίο θα αποθηκευτεί ο κωδικός του A. Πατήστε το τηλεχειριστήριο A στην κορυφή του τηλεχειριστήριου B και πιέστε το πλήκτρο του τηλεχειριστήριου A που θα αντιγραφεί. Στο τηλεχειριστήριο B θα σβήσει το κόκκινο λαμπάκι και θα ανάψει πάλι, επιβεβαιώνοντας έτσι ότι πήρε τον κωδικό. Περιμένετε 5 δευτερόλεπτα μέχρι να σβήσει το λαμπάκι.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ											
Τηλεχειριστήριο	VIP2R	VIP4R	FIDO2	FIDO4	STAR2	STAR4	BRAVO2	BRAVO4	EVER2	EVER4	
Αρ. Πλήκτρων	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	
Διαστάσεις mm	66 x 37 x 13		76 x 43 x 17		66 x 37 x 13		76 x 43 x 17		66 x 37 x 13		
Βάρος	16 g		27 g		16 g		27 g		16 g		
Παροχή ρεύματος	6 Vdc, 2 Λιθίου μπαταρίες CR2032		12Vdc μπαταρία		6 Vdc, 2 Λιθίου μπαταρίες CR2032		12Vdc μπαταρία		6 Vdc, 2 Λιθίου μπαταρίες CR2032		
Κωδικός	Μεταβαλλόμενος κωδικός				Σταθερός κωδικός			Μεταβαλλόμενος κωδικός			
Ψηφιακή κωδικοποίηση	Cyfrowe na 64 bit				Cyfrowe na 32 bit			Cyfrowe na 64 bit			
Συχνότητα MHz					433.92			868.35			
Δέκτης					FASTR			EVERR			
Ακτινοβολία					1mW						
Μέση απορροφητικότητα					10 mA στην μετάδοση						
Θερμοκρασία λειτουργίας					0 / +55 °C						
Εμβέλεια τηλεχειριστήριου*					150 - 200 m						

\* Η εμβέλεια του τηλεχειριστήριου διαφέρει από τοποθεσία σε τοποθεσία. Οι ενδεικτικές τιμές, βασίζονται σε τεστ που γίνονται στο εργοστάσιο και γι' αυτό δεν ισχύουν πάντα.

## PT

**COMANDOS:** Os comandos são configurados para a operação durante a produção. Assegure-se que o led vermelho está ligado quando se pressionam os botões. Att.: os comandos não geram nenhum código automaticamente.

**VIPR, FIDO e EVER:** Os comandos VIPR FIDO e EVER enviam um código variável de 64 bit, que não pode ser copiado por outro comando, para garantir uma maior segurança. O VIPR & FIDO trabalham com o receptor FASTR na frequência de 433,92 Mhz. As séries EVER trabalham com o receptor EVERR na frequência 868,35 MHz.

**STAR e BRAVO:** As séries STAR & BRAVO funcionam com o receptor FASTR na frequência de 433,92 Mhz. A característica principal das séries STAR & BRAVO é a de duplicar códigos a partir de outro comando da mesma série. Exemplo: Comando A com o seu próprio código, pode ser copiado para um comando B. Para efectuar esta operação, os botões T1 & T2 do comando B devem ser pressionados em simultâneo (ver fig. 1); manter pressionado por 6 segundos até os leds se ligarem: libertar então os dois botões. Premir o botão do comando B no qual o código do comando A é suposto ser armazenado, o led continua ligado, indicando que o comando está a ser configurado. Colocar o topo do comando A com o topo do comando B e premir a tecla de A que pretendemos copiar. O led do comando B desliga-se e volta a ligar-se para confirmar a cópia do código, esperar 5 segundos até que o led se desligue para terminar a operação.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ											
Τηλεχειριστήριο	VIP4R	FIDO2	FIDO4	STAR2	STAR4	BRAVO2	BRAVO4	EVER2	EVER4		
Αρ. Πλήκτρων	4	2	4	2	4	2	4	2	4		
Διαστάσεις mm	76 x 43 x 17		66 x 37 x 13		76 x 43 x 17		66 x 37 x 13				
Βάρος	27 g		16 g		27 g		16 g				
Παροχή ρεύματος	6 Vdc, 2 μπαταρίες de Lithium CR2032		Bateria de 12 Vdc		6 Vdc, 2 μπαταρίες de Lithium CR2032		Bateria de 12 Vdc		6 Vdc, 2 μπαταρίες de Lithium CR2032		
Κωδικός	Μεταβαλλόμενος κωδικός				Σταθερός κωδικός			Μεταβαλλόμενος κωδικός			
Ψηφιακή κωδικοποίηση	Cyfrowe na 64 bit				Cyfrowe na 32 bit			Cyfrowe na 64 bit			
Συχνότητα MHz					433.92			868.35			
Δέκτης					FASTR			EVERR			
Ακτινοβολία					1mW						
Μέση απορροφητικότητα					10 mA στην μετάδοση						
Θερμοκρασία λειτουργίας					0 / +55 °C						
Εμβέλεια τηλεχειριστήριου*					150 - 200 m						

\* O alcance do comando varia de local para local, os valores indicados são baseados em testes de laboratório e, consequentemente, não são válidos para outros locais.

VIP VIP2R VIP4R FIDO FIDO2 FIDO4 EVER EVER2 EVER4

STAR STAR2 STAR4 BRAVO BRAVO2 BRAVO4

RADIOCOMANDI - TRANSMITTERS - FERNBEDIENUNGEN - EMETTEURS - TRANSMISORES - PILOTY - COMANDOS - ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ

**RADIOCOMANDI:** I radiocomandi sono predisposti per il funzionamento già in fase di produzione: verificare che il led rosso si illumini premendo i tasti. Att. i radiocomandi non autogenerano un codice.

**VIPR, FIDO e EVER:** I radiocomandi della serie VIPR, FIDO e EVER emettono un codice di 64 bit variabile non duplicabile da altri radiocomandi garantendo una maggiore sicurezza. La serie VIPR e FIDO utilizza la ricevente FASTR su una frequenza di 433,92 Mhz. La serie EVER utilizza la ricevente EVERR su una frequenza di 868,35 Mhz.

**STAR e BRAVO:** La serie STAR e BRAVO utilizza la ricevente FASTR su una frequenza di 433,92 Mhz. La caratteristica principale della serie STAR e BRAVO è la possibilità di apprendere un codice da un altro radiocomando della stessa serie. Supponiamo di avere un radiocomando A con suo codice e voglio copiarlo con il radiocomando B. Per eseguire questa operazione si deve premere contemporaneamente il tasto T1 e il tasto T2 di B (vedi fig. 1), mantenerli premuti per circa 6 secondi fino a quando il led diventa a luce fissa, solo ora rilasciare i tasti. Premere quindi il tasto di B in cui desidero memorizzare il codice di A, il led si pone a luce fissa ad indicare che il radiocomando è in apprendimento. Appoggiare il radiocomando A alla punta di B e premere il tasto di A che si vuole copiare. Il led di B si spegne e riaccende per confermare la copiatura del codice, attendere 5 secondi fino a che si spegne il led per terminare l'operazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE											
Trasmettitore	VIP2R	VIP4R	FIDO2	FIDO4	STAR2	STAR4	BRAVO2	BRAVO4	EVER2	EVER4	
N° tasti	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	
Dimensioni mm	66 x 37 x 13		76 x 43 x 17		66 x 37 x 13		76 x 43 x 17		66 x 37 x 13		
Peso	16 g		27 g		16 g		27 g		16 g		
Alimentazione	6V, 2 batterie al litio 3 Vdc CR2032		Batteria alcalina 12 Vdc			6V, 2 batterie al litio 3 Vdc CR2032		Batteria alcalina 12 Vdc		6V, 2 batterie al litio 3 Vdc CR2032	
Tipo codifica	Codice variabile				Auto code			Codice variabile			
Codifica digitale	64 Bit				32 Bit			64 Bit			
Frequenza portante MHz					433.92			868.35			
Ricevitore radio da utilizzare					FASTR			EVERR			
Potenza irradiata					1mW						
Assorbimento medio					10 mA in trasmissione						
Temperatura funzionamento					0 / +55 °C						
Portata su ricevitori LIFE*					150 - 200 m						

\* La portata è fortemente legata al sito di utilizzo, i valori riportati sono riferiti a test effettuati in azienda e da non considerarsi validi in altri luoghi.

## GB

**TRANSMITTERS:** Transmitters are set for operation during production: ensure that the red led lights by pressing the buttons. Att.: the transmitters don't self-generate a code.

**VIPR, FIDO & EVER:** The VIPR FIDO and EVER transmitters send a 64 bit variable code, that cannot be copied by other transmitters, to guarantee more security. The VIPR & FIDO work with the FASTR receiver on a 433,92 Mhz frequency. The EVER series works with the EVERR receiver on a 868,35 Mhz frequency.

**STAR & BRAVO:** The STAR & BRAVO series work with the FASTR receiver on a 433,92 Mhz frequency. The main feature of the STAR & BRAVO series is to duplicate code from another transmitter of the same series. Example: Transmitter A with its own code, to be copied on a transmitter B. To do so, button T1 & T2 of B must be pressed at the same time (see feat. 1), keep pressed for 6 seconds until led turns on, then release both buttons. Press button of transmitter B on which the A code is supposed to be stored, led will turn on, indicating that transmitter is being set. Bear A transmitter to the B transmitter top, and press A button that is supposed to be copied. B transmitter led turns off/on, confirming code duplicate, wait for 5 seconds until led turns off to end operation.

TECHNICAL FEATURES											
Transmitter	VIP2R	VIP4R	FIDO2	FIDO4	STAR2	STAR4	BRAVO2	BRAVO4	EVER2	EVER4	
Keys n°	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	
Dimensions mm	66 x 37 x 13		76 x 43 x 17		66 x 37 x 13		76 x 43 x 17		66 x 37 x 13		
Weight	16 g		27 g		16 g		27 g		16 g		
Power supply	6 Vdc, 2 lithium battery CR2032		12Vdc battery			6 Vdc, 2 lithium battery CR2032		12Vdc battery		6V, 2 batterie al litio 3 Vdc CR2032	
Code	Variable code				Auto code			Variable code			
Digital coding	64 Bit				32 Bit			64 Bit			
Carrier frequency MHz					433.92			868.35			
Radio Receiver					FASTR			EVERR			
Irradiated power					1mW						
Average absorbency					10 mA in transmission						
Operating temperature					0 / +55 °C						
Reach on Life receiver*					150 - 200 m						

\* The transmitter reach differs from site to site, the indicated values are based on laboratory tests, and therefore not valid for other sites.

**FERNBEDIENUNGEN:** Die Fernbedienungen werden bereits in der Herstellungsphase für den Betrieb eingerichtet: Überprüfen Sie, ob die rote LED-Anzeige beim Betätigen der Tasten aufleuchtet. Achtung: die Fernbedienungen erzeugen selbst kein Code.

**VIPR, FIDO und EVER:** Die Fernbedienungen der Serie VIPR FIDO und EVER senden ein 64 bit Wechselcode, das nicht von anderen Fernbedienungen dupliert werden kann und das für eine größere Sicherheit garantiert. Die Serie VIPR und FIDO verwendet den FASTER Funkempfänger – Empfangsfrequenz 433,92 Mhz. Die Serie EVER verwendet den EVERER Funkempfänger – Empfangsfrequenz 868,35 Mhz.

**STAR und BRAVO:** Die Serie STAR und BRAVO verwendet den FASTER Funkempfänger – Empfangsfrequenz 433,92 Mhz. Die Haupteigenschaft von der Serie STAR und BRAVO ist die Möglichkeit, ein Code von einer anderen Fernbedienung derselben Serie einzulernen. Man hat zum Beispiel eine Fernbedienung A mit eigenem Code und man will sie mit der Fernbedienung B kopieren. Um es zu machen, muss man gleichzeitig die T1 Taste und die T2 Taste von B drücken (Abb. 1), halten Sie sie 6 Sekunden gedrückt. Wenn die LED-Anzeige Dauerlicht hat, heben Sie die Tasten auf. Drücken Sie die Taste von B, wo Sie Code von A speichern wünschen, die LED-Anzeige signalisiert mit einem Dauerlicht, dass die Fernbedienung eingelernt wird. Lehnen Sie die Fernbedienung A an die Spitze der Fernbedienung B und drücken Sie die Taste von A, die Sie kopieren wünschen. Die LED-Anzeige von B schaltet aus und leuchtet wieder auf, um die Kopierung des Codes zu bestätigen. Warten Sie 5 Sekunden bis zum Ausschalten der LED-Anzeige, um diesen Arbeitsschritt zu beenden.

TECHNISCHE DATEN												
Fernbedienungen	VIP2R	VIP4R	FIDO2	FIDO4	STAR2	STAR4	BRAVO2	BRAVO4	EVER2	EVER4		
Anzahl der Kanäle	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4		
Maße mm	66 x 37 x 13		76 x 43 x 17		66 x 37 x 13		76 x 43 x 17		66 x 37 x 13			
Gewicht	16 g		27 g		16 g		27 g		16 g			
Stromversorgung	6V, 2 Lithiumbatterie 3Vdc CR2032		12-V-Batterie		6V, 2 batterie au litio 3Vdc CR2032		12-V-Batterie		6V, 2 Lithiumbatterie 3Vdc Typ CR2032			
Codierung	Wechselcode				Auto code				Wechselcode			
Digitale Codierung	64 Bit				32 Bit				64 Bit			
Frequenz: MHz					433,92				868,35			
Funkempfänger					FASTR				EVERR			
Strahlleistung					1mW							
Durchschnittliche Stromaufnahme					10 mA bei Übertragung							
Betriebstemperatur					0 / +55 °C							
Reichweite von lile Funkempfängern *					150 - 200 m							

\* Die Reichweite ist stark mit der Verwendungsstelle verbunden, die genannten Werte beziehen sich auf Teste, die in der Firma gemacht wurden und die nicht gültig in anderen Stellen sind.

**EMETTEURS:** Les émetteurs sont predisposés au fonctionnement dès la phase de production: vérifier que le voyant rouge s'allume en appuyant sur les touches. Att. Les émetteurs n'autogèrent aucun code.

**VIPR, FIDO et EVER:** Les émetteurs des séries VIPR, FIDO et EVER émettent un code de 64 bit variables non copiable par d'autres émetteurs, garantissant ainsi une sécurité majeure. Les séries VIPR et FIDO fonctionnent avec le récepteur FASTR sur une fréquence de 433,92 Mhz. La série EVER fonctionne avec le récepteur EVERR sur une fréquence de 868,35 Mhz.

**STAR et BRAVO:** Les séries STAR et BRAVO fonctionnent avec le récepteur FASTR sur une fréquence de 433,92 Mhz. La caractéristique principale des séries STAR et BRAVO est de pouvoir effectuer l'apprentissage d'un code d'un autre émetteur de la même série. Exemple: si l'on veut copier un code d'un émetteur A sur un émetteur B, appuyer en même temps les touches T1 et T2 de B (voir schéma 1), maintenir appuyées environ 6 secondes jusqu'à ce que le voyant devienne fixe, relâcher alors les touches. Appuyer la touche de B sur la quelle on veut mémoriser le code de A, le voyant s'allume fixe, indiquant que l'émetteur est en apprentissage. Appuyer l'émetteur A sur la pointe de B et appuyer la touche de A que l'on veut copier. Le voyant de B s'éteint et se allume pour confirmer le duplicat du code, attendre 5 secondes jusqu'à ce que voyant s'éteigne pour terminer l'opération.

CARACTERISTIQUE TECHNIQUE												
Émetteur	VIP2R	VIP4R	FIDO2	FIDO4	STAR2	STAR4	BRAVO2	BRAVO4	EVER2	EVER4		
N° touches	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4		
Dimension mm	66 x 37 x 13		76 x 43 x 17		66 x 37 x 13		76 x 43 x 17		66 x 37 x 13			
Poids	16 g		27 g		16 g		27 g		16 g			
Alimentation	6V, 2 batteries au lithium 3Vdc CR2032		Batterie alcaline 12 Vdc		6V, 2 batteries au lithium 3Vdc CR2032		Batterie alcaline 12 Vdc		6V, 2 batteries au lithium 3Vdc CR2032			
Types de code	Code variable				Auto code				Code variable			
Codification digitale	64 Bit				32 Bit				64 Bit			
Fréquence portée MHz					433,92				868,35			
Récepteur radio à utiliser					FASTR				EVERR			
Puissance irradiée					1mW							
Absorption moyenne					10 mA en transmission							
Température de travail					0 / +55 °C							
Portée sir récepteur LIFE*					150 - 200 m							

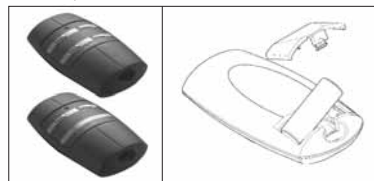
\* La portée est fortement liée au site d'utilisation, les valeurs indiquées se basent sur les tests effectués à l'usine, et ne sont pas valables pour d'autres sites.

VIP2R VIP4R, STAR2 STAR4, EVER2 EVER4



Fig. 1

FIDO2 FIDO4, BRAVO2 BRAVO4



**TRANSMISORES:** Los transmisores no predisponen para el funcionamiento ya en fase de producción: verificar que el led rojo se ilumine pulsando las teclas. Atención los transmisores no autogeneran un código.

**VIPR, FIDO y EVER:** Los transmisores de la serie VIPR FIDO y EVER emiten un código de 64bit variable que no es imitable de otros transmisores y así asegurando una mejor seguridad. La serie VIPR y FIDO aprovecha la receptora FASTR sobre una frecuencia de 433.92 Mhz. La serie EVER aprovecha la receptora EVERR sobre una frecuencia de 868.35 Mhz.

**STAR y BRAVO:** La serie STAR y BRAVO utiliza la receptora FASTR sobre una frecuencia de 433.92 Mhz. La principal característica de la serie STAR y BRAVO es la posibilidad de aprender un código de un otro transmisor de la misma serie. Presumemos haber un transmisor A con su código y quiero copiarlo con el transmisor B. Para hacer esta operación tiene que oprimir al mismo tiempo la clave T1 y la clave T2 de B (vee reproducción 1), mantener oprimidos por 6 segundos hasta que el led se pone con luz permanente, solamente ahora soltar las claves. Por consiguiente oprimir la tecla de B en el cual deseo memorizar el código de A, el led se pone con luz permanente para señalar que el transmisor está en identificación. Apoyar el transmisor A con la punta de B y oprimir la tecla de A que se quiere copiar. El led de B se desconecte y se activa para confirmar la transcripción del código, atender 5 segundos hasta que se desconecte el led para terminar la operación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS												
Transmisor	VIP2R	VIP4R	FIDO2	FIDO4	STAR2	STAR4	BRAVO2	BRAVO4	EVER2	EVER4		
N° botones	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4		
Dimensiones mm	66 x 37 x 13		76 x 43 x 17		66 x 37 x 13		76 x 43 x 17		66 x 37 x 13			
Peso	16 g		27 g		16 g		27 g		16 g			
Alimentación	6V, 2 pilas de litio 3Vdc CR2032		Pila 12 Vdc		6V, 2 pilas de litio 3Vdc CR2032		Pila 12Vdc		6V, 2 pilas de litio 3Vdc CR2032			
Individuo de codifica	Código variable				Auto code				Código variable			
Codificación digital	64 Bit				32 Bit				64 Bit			
Frecuencia portadora MHz					433,92				868,35			
Receptor radio para utilizar					FASTR				EVERR			
Potencia irradiada					1mW							
Absorción media					10 mA en transmisión							
Temperatura de funcionamiento					0 / +55 °C							
Bastidor sobre recepciones LIFE*					150 - 200 m							

\* El bastidor es fuertemente asociado al lugar de la utilización, los valores son referidos a las verificaciones que han sido hecho en la empresa y no se deben considerar validos en otros lugares.

**PILOTY:** Piloty są przygotowane do działania już w fazie produkcji: sprawdzić czy czerwona dioda zapala się przy wciskaniu klawiszy. Uwaga: Piloty same nie generują kodu.

**VIPR, FIDO i EVER:** Piloty z serii VIPR FIDO i EVER nadają kod 64 bitowy zmienny nie dający się skopiować przez inne piloty, zapewniając w ten sposób większe bezpieczeństwo. Do serii VIPR i FIDO używany jest odbiornik FASTR o częstotliwości 433,92 Mhz. Do serii EVER używany jest odbiornik EVERR o częstotliwości 868,35 Mhz.

**STAR i BRAVO:** Do serii STAR i BRAVO używany jest odbiornik FASTR o częstotliwości 433,92 Mhz. Podstawowymi cechami charakterystycznymi serii STAR i BRAVO jest możliwość przejęcia kodu z innego pilota tej samej serii. Założymy, że mamy pilot A z jego kodem i chcemy skopiować go pilotem B. Aby wykonać tę czynność, należy wcisnąć równocześnie przycisk T1 i przycisk T2 na pilocie B (patrz. rys. 1), trzymając wcisnięte przez około 6 sekund i kiedy dioda zacznie świecić światłem ciągłym, dopiero wtedy zwolnić przyciski. Wcisnąć następnie klawisz pilota B, pod którym mamy zamiar zapamiętać kod z pilota A, dioda zapali się światłem ciągłym, co wskazuje, że pilot właśnie się dostraja. Położyć pilot A na końcu pilota B i wcisnąć przycisk pilota A, który ma być skopiowany. Dioda pilota B zgasnie i ponownie zapali się, aby potwierdzić skopiowanie kodu, odczekać 5 sekund aż do zgaszenia się diody, co sygnalizuje zakończenie operacji.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA												
Nadajnik	VIP2R	VIP4R	FIDO2	FIDO4	STAR2	STAR4	BRAVO2	BRAVO4	EVER2	EVER4		
Lb. przycisków	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4		
Wymiary w mm	66 x 37 x 13		76 x 43 x 17		66 x 37 x 13		76 x 43 x 17		66 x 37 x 13			
CieŜar	16 g		27 g		16 g		27 g		16 g			
Zasilanie	6V, 2 baterie litowe 3Vdc CR2032		Bateria alkaliczna 12 Vdc		6V, 2 baterie litowe 3Vdc CR2032		Bateria alkaliczna 12 Vdc		6V, 2 baterie litowe 3Vdc CR2032			
Typ kodowania	Kod zmienny				Autokod				Kod zmienny			
Kodowanie bit	Cyfrowe na 64 bit				Cyfrowe na 32 bit				Cyfrowe na 64 bit			
UŜywana czestotliwość MHz					433,92				868,35			
Odbiornik radiowy, jaki ma być uŜytkowany					FASTR				EVERR			
Moc promieniowania					1mW							
Średni pobór					10 mA w przesyłce							
Temperatura działania					0 / +55 °C							
Zasięg na odbiornik LIFE*					150 - 200 m							

\* Zasięg jest bardzo silnie związany z miejscem uŜytkowania, wartoœci przytoczone odnoszà siê do testów wykonanych w firmie i nie moŜna ich traktowaç jako wiàzàce w innych miejscach.

**Att. Ne pas laisser les émetteurs à portée des enfants.** Durant l'utilisation, la batterie peut se décharger, provoquant une diminution de la portée de transmission; en cas de déchargement totale de la batterie, le voyant ne s'allume pas, il faut alors changer la batterie.

**Atención:** mantener los transmisores fuera del alcance de los niños. Durante el uso, la batería se puede descargar y esto determina la disminución del alcance de transmisión; en caso de batería completamente descargada, el led no se enciende y será necesario sustituir la batería.

**Uwaga:** Nie zostawiać pilotów w miejscach dostępnych dla dzieci. Podczas uŜytkowania moŜe nastãpiç rozładowanie baterii i konsekwentne zmniejszenie zasięgu transmisji; w przypadku całkowitego rozładowania baterii dioda kontrolna nie świeci się; naleŜy wymienić baterie.

**Προσοχή:** κρατήστε τα τηλεχειριστήρια μακριά από παιδιά. Η μπαταρία μπορεί να αποφορτιστεί κατά τη διάρκεια της χρήσης και να προκαλέσει μείωση στην κανονική λειτουργία. Εάν η μπαταρία είναι τελείως οφθαλμικά ή το κόκκινο λαμπάκι δεν ανάβει, η μπαταρία πρέπει να αντικατασταθεί.

**Atención:** manter os comandos fora do alcance das crianças. A bateria pode terminar durante a utilização, o que pode causar uma perda na capacidade de transmissão. Se a bateria estiver completamente vazia e o led não se iluminar, a bateria deverá ser substituída.