



**Il blocco automatico con telecomando è di facile installazione e di facile uso è la soluzione giusta per proteggere il tuo parcheggio e proteggerlo da un uso non autorizzato.**

DESCRIZIONE BLOCCO PARCHEGGIO TELECOMANDATO ART. 48000603

Facile da usare



[www.benaht.it](http://www.benaht.it)

ARTICOLO: 480000604 – Blocco parcheggio telecomandato

Pigiare il telecomando per abbassare il blocco automatico del dissuasore parcheggio, successivamente oltrepassare il blocco con l'automezzo. Quando si è parcheggiato o uscito dal parcheggio pigiare il telecomando e il blocco di parcheggio si alza automaticamente per impedire a chiunque altro di utilizzare il proprio spazio di parcheggio.

#### **Facile da installare**

Fissare il blocco di parcheggio sul terreno tramite i bulloni ad espansione.

#### **Batteria ricaricabile con uso continuo**

Il blocco di parcheggio è alimentato da una batteria ricaricabile. Dopo essere stata ricaricata, dura circa 1000 usi, o circa 6 mesi di utilizzo continuo. Il blocco di parcheggio è dotato di un alimentatore di ricarica.

#### **Durevole e resistente**

Il dissuasore è in laminato di alta qualità che può sopportare Max. 5 tonnellate di peso. La scatola porta batteria è in plastica ed è impermeabile, i tubolari sono verniciati e resistenti alla ruggine. Il braccio oscillante in acciaio non si deforma neppure se schiacciato da un veicolo.

#### **Ottime prestazioni in acqua e polvere**

Grazie al grado di protezione IP67, il blocco di parcheggio è impermeabile e resistente alla polvere che lo rende adatto a vari ambienti di parcheggio. Funziona bene anche in acqua per ore.

#### **Brugola-prova per la sicurezza**

I bulloni di espansione sono posizionati all'interno della custodia del blocco di parcheggio, possono essere rimossi senza una chiave dell'alloggiamento. Nel caso in cui qualcuno tenta di rimuoverlo senza permesso, il blocco di parcheggio entrerà in allarme per spaventare il ladro e avvisare il proprietario della manomissione.

#### **Auto-riposizionamento**

Nel caso in cui un veicolo abbia colpito il blocco di parcheggio dal suo lato anteriore, il braccio oscillante sarà costretto a chiudere con un suono di allarme e una volta che il veicolo ha lasciato il braccio oscillante si alzerà automaticamente fino alla verticale. Con il telecomando, puoi anche tenere la posizione del braccio oscillante quando è stato colpito da un veicolo.

#### **180 gradi anti-collisione**

Nel caso in cui un veicolo ha colpito il blocco di parcheggio dal lato anteriore, il braccio oscillante sarà costretto a chiudere con un suono di allarme, questo proteggerà sia il veicolo che il blocco di parcheggio.

#### **Anti-scollegamento per la sicurezza dell'alimentazione**

Il collegamento elettrico è disegnato nel caso in cui si debba sostituire la batteria causando un cortocircuito

#### **Allarme contro un colpo**

Nel caso in cui un veicolo lo ha colpito, il blocco di parcheggio avviserà il conducente con allarme.

#### **Privo di rumore**

Il design della trasmissione sul motore rende quasi il rumore a zero.

#### **Controllo manuale in caso di mancanza di alimentazione**

Se l'alimentazione è spenta, controllare manualmente il blocco di parcheggio in caso di emergenza.

#### **Allarme contro una batteria scarica**

Se la batteria è bassa, il blocco di parcheggio si attiverà per ricordare al proprietario di ricaricare la batteria.

## **SPECIFICHE TECNICHE**

<b>Resistenza al peso</b>	5 tonnellate
<b>Dimensione</b>	460 * 540 * 430 millimetri
<b>Altezza massima</b>	430 millimetri
<b>Altezza blocco piegato</b>	65 millimetri
<b>Protezione esterna</b>	IP67

ARTICOLO: 480000604 – Blocco parcheggio telecomandato

Rifinitura	Spruzzatura e rivestimento di plastica
Materiale	laminazione 3,00 millimetri acciaio
Giù e giù	5s -6s
Distanza funzione telecomando	50 metri
Batteria al piombo	Circa 6 mesi di autonomia
Tensione di ingresso	DC 6V o AC110 / 220V
Potenza di lavoro	DC6V 12AH
Corrente statica (mA)	0.85Ah
Temperatura ambiente	-40 ~ + 70 ° c
Dimensione del pacchetto	460 * 400 * 100mm (1 set in un cartone)
Peso	9,5 KG (GW) / 9,0 KG (NW)
Umidità	10% -95%



**Shenzhen Market Department**

Group Benaht Italy - Shenzhen City, Guangdong - Province, China  
Benaht Italy - Via Matera km.1 – 74013 Ginosa (TA) Italy – Tel. ++39 0998244326 info@benaht.it