

Art.-Nr. 24012

Funk Magnetkontakt "Pilota Casa"

Offen = Aus, Geschlossen = Ein

Funk Magnetkontakt aus der Pilota Casa Serie. Umgekehrte Funktion wie #23124, werden die Kontakte getrennt, würde der Kontakt geöffnet.

Technische Details:

- Hohe Reichweite (433,92MHz)
- bis zu 30 Meter bei freiem Funkfeld.
- einfache Anlernfunktion (lernt den passenden Code vom Sender und merkt sich diesen)
- Batteriebetrieb über Knopfzelle CR2032
- Passender Funkempfänger #22277 oder Funksteckdose #23213
- Maße: Schalter LxHxT 85x35x18mm, Magnet LxBxT85x13x12mm



Hinweis zur Kompatibilität der „Pilota Casa“ Komponenten zu 433MHz Geräten anderer Hersteller

Alle Komponenten der „Pilota Casa“ Serie sind nur innerhalb der „Pilota Casa“ Serie selbst kompatibel. Unser System verwendet aus Sicherheitsgründen (..damit nicht nicht Ihr Nachbar mit einem „ähnlichen“ 433MHz System das Licht in Ihrer Wohnung ein und aus knipst...) eine Übertragungsverschlüsselung. Befinden sich die Komponenten im Anlernmodus, wird der Verschlüsselungs-Algorithmus der Komponenten ausgetauscht, dechiffriert und die Komponenten werden „verheiratet“. Systeme anderer Hersteller können den „Pilota Casa“ Verschlüsselungs-Algorithmus nicht dechiffrieren und somit können die Komponenten nicht kommunizieren.



Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlöschen mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und Konformität! Das Typenschild / Aufdruck darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Sollten Beschädigungen am Produkt zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach entsorgt werden (Fusszeile Seite 1). Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb genommen werden!

Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, vor allem Kleinteile z.B. Schrauben sowie Folien vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr! Der Hersteller übernimmt bei Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommenen Änderungen am Produkt, keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden.

Dieses Produkt darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss die Anleitung sowie die Verpackung mitgegeben werden. Danke!

Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor.

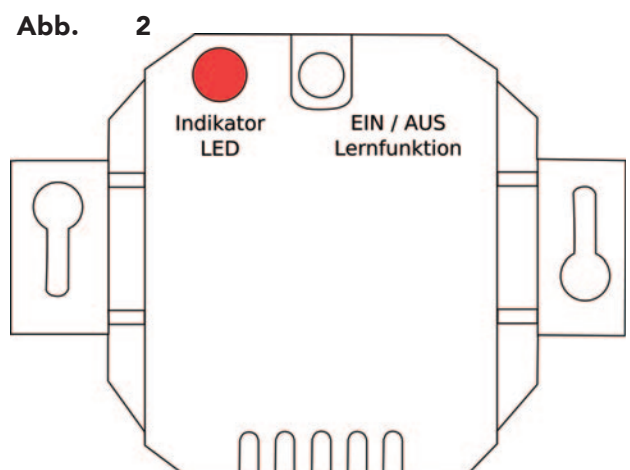
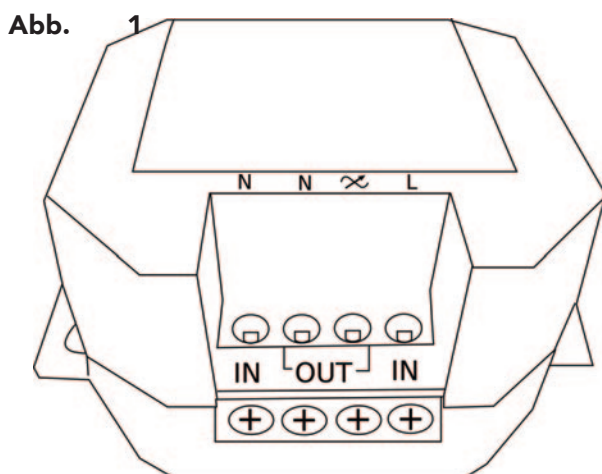
Elektronische Produkte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll! Diese Produkte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank. Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Die Zeichen unter der Kennzeichnung (Mülltonne) stehen für: Pb: Batterie enthält Blei, Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber. Die Umwelt und ChiliTec sagen Dankeschön.

- Hinweise Installation / 230V -

- Die Installation bzw. der Eingriff ins Stromnetz kann zu sehr schweren Verletzungen bis hin zu einem tödlichen Stromschlag führen. • Anschluss oder Installation darf nur von Fachpersonal / Elektrofachkraft im spannungs bzw. stromfreien Zustand durchgeführt werden! Die Spannungsfreiheit muss zwingend überprüft werden!
- Beachten Sie unbedingt die VV (Unfallverhütungsvorschriften) und VDE Bestimmungen! Betrieb nur erlaubt an 230V~/ 50Hz • Die Installation darf nur mit dafür zugelassenen und geprüften Werkzeugen erfolgen.
- Keine Montage auf oder in der Nähe (50cm Abstand) brennbarer / entzündlicher Materialien (Entflammungstemperatur < 200°C). Achten Sie ebenfalls auf Gas -/ Staub -/ Raumluft Gemisch. Lüften Sie ggf. den Raum vorher kräftig durch.
- Schalten Sie bei allen Arbeiten den Stromkreis, in dem die Installation ausgeführt wird, an der Hauptsicherung kom lett ab! Anderenfalls besteht LEBENSGEFAHR!! • Zum Anschluss aller 230V~ / 50Hz Komponenten darf der Mindestquerschnitt (1,5mm²) der Anschlussleitung niemals unterschritten werden. Benutzen Sie unbedingt eine für diese Verwendung ausdrücklich zugelassene Leitung.
- Es gibt im Inneren dieses Produktes keine zu wartenden Teile.
- Der korrekte Anschluss ist zu prüfen, erst bei einwandfreier Installation darf die Spannung wieder zugeschaltet werden.
- Der Stromkreis darf erst in Betrieb genommen werden, wenn alle Komponenten fachgerecht und fest in der Wand / Halterung / Decke installiert und auf volle Funktion geprüft wurden.
- Die zulässige Anschlusslast darf niemals überschritten werden.

Anschluss am Beispiel Empfänger 22277 (optionale Schaltkomponente)

Schließen Sie die stromführenden, ankommenden Leitungen an die äußeren Anschlüsse des Empfängers an (siehe Abb. 1). Die inneren Klemmen sind der Schaltausgang. Die jeweilige Belegung (Phase L oder Nullleiter) ist aufgedruckt. Die Polung muss beachtet werden. Achten Sie darauf das die Kabel fest verschraubt und fixiert sind. Die Kabel dürfen nur soweit abisoliert werden das keine blaken Leiter mehr sichtbar sind. Achten Sie beim fixieren bzw. einlegen in der Unterputzdose darauf, dass auf den EIN/Aus Schalter (Abb.2) kein Druck ausgeübt wird. Zum Testen des Schaltausgangs lässt sich der Unterputzschalter nach Wiedereinschalten des Hauptstroms bereits über den EIN/Aus Schalter (Abb.2) bedienen und de Schaltaktivität wird von der Indikator LED (Abb. 2) angezeigt.



Zwei oder mehr zu installierende Steckdosen müssen einen Mindestabstand von 90cm zueinander haben. Die Funkverbindungen sind mit einem 24 Bit Schlüssel codiert und somit ist es nicht möglich fremde Geräte (z.B. beim Nachbarn) ungewollt anzulernen. Ebenso ist eine Störung des Funksignals unwahrscheinlich da die Funkverbindung der Komponenten sicher ist.

Art.-Nr. 24012

Anlernen der Sender Fernbedienung, Magnetschalter, Bewegungsmelder etc.

Legen Sie zuerst die Batterie mit korrekter Polung in die neue Schaltkomponente ein. (Siehe z.B. Abbildungen 3a, 4a oder 5a.) Die Batteriefächer befinden sich unter den Schaltwippen (einfach nach vorn abziehen) oder bei Fernbedienung/Magnet auf der Rückseite. Halten Sie den EIN / Auschalter des Empfängers (Abb. 2, Seite 2) für ca. 3 Sekunden gedrückt. Nach ca. 3 Sekunden beginnt die Indikator LED (Abb. 2, Seite 2) zu blinken (bzw. im Werkzustand automatisch beim ersten einstecken!). Das Blinken signalisiert den Anmeldemodus. Die Indikator LED blinkt für ca. 12 Sekunden. In dieser Zeit können neue Schaltkomponenten (bis zu 10 verschiedene Sender für einen Empfänger) angelernt werden. Auch dieser Schalter. Während der 12 Sekunden, in denen die Indikator LED blinkt drücken Sie auf dem gewünschten Sender (z.B. Abb. 3, 4 oder 5) den Anlern-Taster (Abb. 3a) und halten diesen gedrückt, bis die Indikator LED (Abb. 2, Seite 2) erschlischt. Die beiden Komponenten sind nun „verheiratet“ und Sie können über den neuen Sender (z.B. Abb. 3, 4, 5) den Empfänger (Abb. 1 Seite1) bedienen, bzw. ein oder ausschalten. Die Programmierung bleibt dauerhaft, auch bei Stromausfall, erhalten. Das gleiche Prinzip gilt auch für alle anderen Sendekomponenten wie z.B. die Fernbedienung. Das Ablernen eines Wand-Schalters funktioniert im Prinzip genauso, allerdings drücken Sie zum Abmelden die AUS Taste „0“ des jeweiligen Senders, bzw. „OFF auf der Fernbedienung. Das Ablernen von BWMs oder Magnet-Schaltern funktioniert im Lernmodus des Empfängers (Empfänger Taste > 3Sek.) durch ebenfalls 3 sekündiges gedrückt halten der Anlern-Taste des Senders (z.B in 3a.). Bitte beachten Sie dass, Stahlbeton, Stein, Verglasung und andere Funkkomponenten die Reichweite der Funkverbindung reduzieren.

Abb. 3

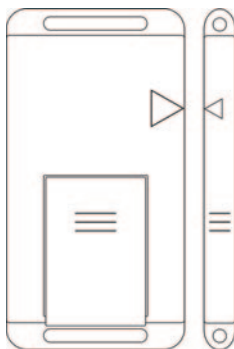


Abb. 4

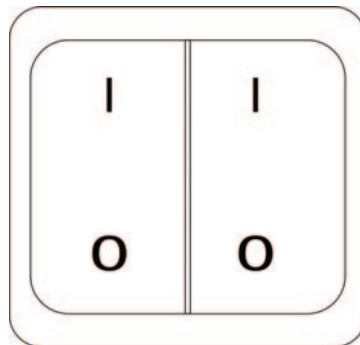


Abb. 5

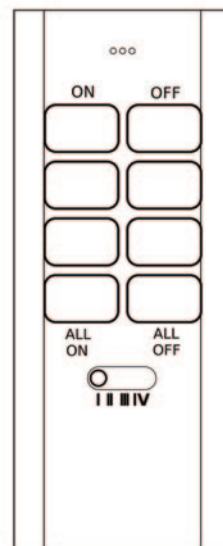


Abb. 5a

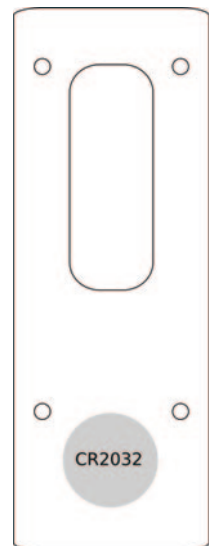
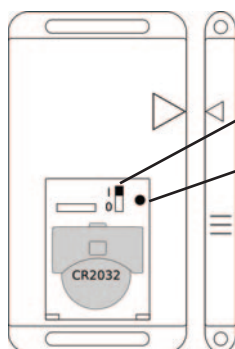
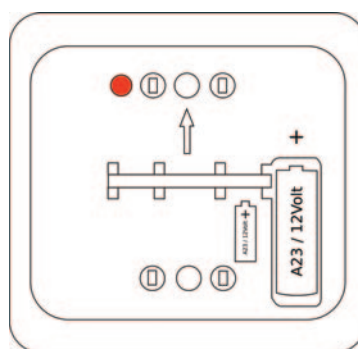


Abb. 3a



Hauptschalter
EIN/AUS
Anlern-
Taster

Abb. 4a



- Hinweise zur Reinigung, Pflege und zum Umweltschutz -

Reinigen Sie dieses Produkt mit einem trockenen fusselfreien Baumwolltuch. Bei stärkeren Verschmutzungen evtl. mit einem leicht gewässerten, nebelfeuchten Tuch. Achten Sie darauf dass das Produkt ausgeschaltet, vom Stromnetz abgetrennt ist. Verwenden Sie niemals chemische Reinigungsmittel. Verwenden Sie niemals Flüssigkeiten die die Oberfläche des Produktes beschädigen könnten (z.B. Scheuermilch). Das Produkt enthält keine zu wartenden Teile. Das Produkt ist mit einer durchgestrichenen Mülltone gekennzeichnet, bitte beachten Sie den Entsorgungshinweis in der Fusszeile der ersten Seite dieser Anleitung.