

Hinweise für den Einbau der Einkanal - Empfänger im Steckergehäuse (ES Serie)

* ES 1218 * ES 1224 * ES 220 *

Verwendungszweck: Alarmanlagen, Garagentore, Notrufanlagen etc.

Inbetriebnahme: Beim Sender die (9 Volt) Batterie durch aufdrücken des Clipses anschließen.

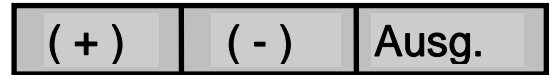
Dann Deckel wieder verschließen. Die LED muß beim Drücken einer Taste aufleuchten, wenn sie flackert, wird empfohlen eine neue Batterie einzusetzen.

Ausführung ES 1218: an Klemme 2 (+) und Klemme 4 (-) wird die Gleichspannung von 12 - 18 Volt angelegt .

Wird nun die Sendertaste gedrückt, schaltet der Empfänger an Klemme 1 den Negativ Impuls (-) durch.

Der Ausgang ist mit max. 100 mA belastbar.

Ausführung ES 1218/K: wie ES 1218 jedoch mit Schraubklemmanschluß:



Ausführung ES 1224: an Klemme 5 und 6 wird die Betriebsspannung von 12 - 24 Volt Gleich- oder Wechselspannung angelegt . Wird nun die Sendertaste gedrückt, schaltet der Potentialfreie Relaiskontakt (Schließer) an Klemme 10 & 11 durch. Der Ausgang ist mit max. 6 Amp. bei 220 Volt Netzspg. belastbar.

Ausführung ES 220: an Klemme 7 und 8 wird die 230 Volt Netzspg. angelegt.

Wir nun die Sendertaste betätigt, schaltet der Empfänger an Klemme 10 & 11 den potentialfreien Relaiskontakt durch. Der Ausgang darf max. mit 6 Amp. (bei 230 Volt) belastet werden. Achtung: Vor Öffnen des Gerätes, Netzspannung trennen!

Die Codierung: die 10 fach Codierschalter müssen im Sender als auch im Empfänger (befinden sich hinter dem grauen Verschlußdeckel) gleichlautend eingestellt werden.

An den Geräten darf außer den Codierschaltern nichts verändert werden, sonst erlischt neben der GARANTIE auch die Funk- Zulassung !

Das Symbol der „durchgestrichene Abfalltonne mit Räder“ bedeutet, dass dieses Produkt in der EU einer getrennten Müllsammlung zugeführt werden muss.

Dieses Gerät darf nicht über unsortierten Hausmüll entsorgt werden.

Änderungen vorbehalten



WILLY HÜTTER KG

90489 Nürnberg, Mathildenstraße 42

Telefon: 0911/551196 Fax: 0911/532066 Internet: www.huetter.net.

Hinweise für den Einbau der Einkanal - Empfänger im Steckergehäuse (ES Serie)

* ES 1218 * ES 1224 * ES 220 *

Verwendungszweck: Alarmanlagen, Garagentore, Notrufanlagen etc.

Inbetriebnahme: Beim Sender die (9 Volt) Batterie durch aufdrücken des Clipses anschließen.

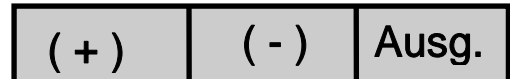
Dann Deckel wieder verschließen. Die LED muß beim Drücken einer Taste aufleuchten, wenn sie flackert, wird empfohlen eine neue Batterie einzusetzen.

Ausführung ES 1218: an Klemme 2 (+) und Klemme 4 (-) wird die Gleichspannung von 12 - 18 Volt angelegt .

Wird nun die Sendertaste gedrückt, schaltet der Empfänger an Klemme den Negativ Impuls (-) durch.

Der Ausgang ist mit max. 100 mA belastbar.

Ausführung ES 1218/K: wie ES 1218 jedoch mit Schraubklemmanschluß:



Ausführung ES 1224: an Klemme 5 und 6 wird die Betriebsspannung von 12 - 24 Volt Gleich- oder Wechselspannung angelegt . Wird nun die Sendertaste gedrückt, schaltet der Potentialfreie Relaiskontakt (Schließer) an Klemme 10 & 11 durch. Der Ausgang ist mit max 6 Amp. bei 220 Volt Netzspg. belastbar.

Ausführung ES 220: an Klemme 7 und 8 wird die 230 Volt Netzspg. angelegt.

Wir nun die Sendertaste betätigt, schaltet der Empfänger an Klemme 10 & 11 den potentialfreien Relaiskontakt durch. Der Ausgang darf max. mit 6 Amp. (bei 230 Volt) belastet werden. Achtung: Vor Öffnen des Gerätes, Netzspannung trennen!

Die Codierung: die 10 fach Codierschalter müssen im Sender als auch im Empfänger (befinden sich hinter dem grauen Verschlußdeckel) gleichlautend eingestellt werden.

An den Geräten darf außer den Codierschaltern nichts verändert werden, sonst erlischt neben der GARANTIE auch die Funk - Zulassung !

Das Symbol der „durchgestrichene Abfalltonne mit Räder“ bedeutet, dass dieses Produkt in der EU einer getrennten Müllsammlung zugeführt werden muss.

Dieses Gerät darf nicht über unsortierten Hausmüll entsorgt werden.

Änderungen vorbehalten



WILLY HÜTTER KG

90489 Nürnberg, Mathildenstraße 42

Telefon: 0911/551196 Fax: 0911/532066 Internet: www.huetter.net.