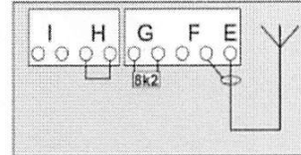


DE ERGÄNZENDES BEIBLATT

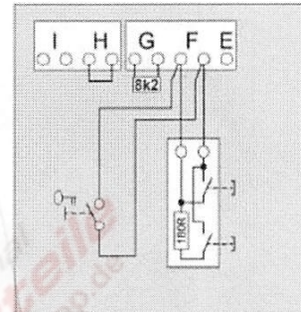
1. Externe Antenne

Führen Sie die Antenne durch die Gehäuseausparung nach oben weg. Bei Verwendung einer externen Antenne muss die Abschirmung auf die rechts daneben liegende Klemme (F) gelegt werden.

E - Anschluss für Antenne

**2. Externer Impulsgeber**

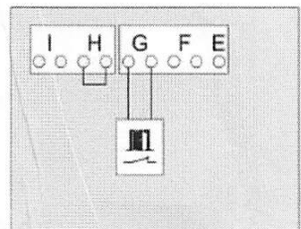
F - Anschluss für externen Impulsgeber (Zubehör, z. B. Schlüsseltaster oder Codetaster)

**3. Eingang STOP A**

Über diesen Eingang wird der Antrieb gestoppt bzw. der Anlauf unterdrückt.

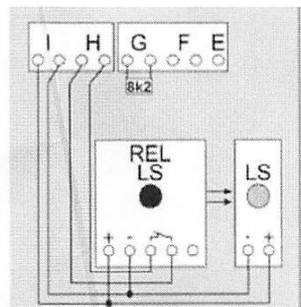
G - Anschluss für Schlupfückkontakt (Zubehör) oder Notstopp

Beachten Sie hierzu auch „Menü H: Betriebsart auswählen“ auf Seite 19.

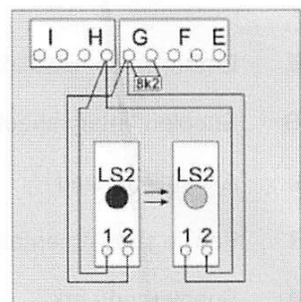
**4. Eingang STOP B**

Über diesen Eingang wird die automatische Richtungsumkehr des Antriebs während des Schließens aktiviert.

H - Anschluss 4-Draht Lichtschanke (z.B. LS5)

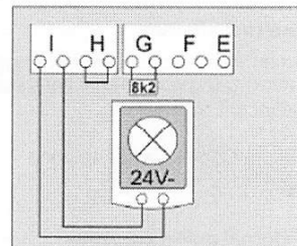


G // H - Anschluss Lichtschanke LS2 (bei Verwendung einer anderen Lichtschanke entnehmen Sie bitte die Anklempositionen aus der Anleitung der Lichtschanke)



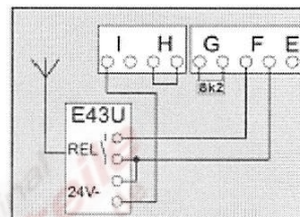
5. Spannungsversorgung 24 V DC, max. 100 mA (geschaltet)

I - Anschluss für z.B. 24V-Signalleuchte (Zubehör)



6. Spannungsversorgung 24 V DC, max. 100 mA (permanent)

I - Anschluss für z.B. externen Empfänger (Zubehör)

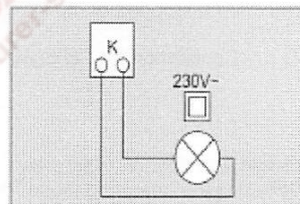


7. Beleuchtung

K - Anschluss für externe, schutzisolierte Beleuchtung oder Signallampe (Schutzklasse II, max. 500W) (Zubehör)

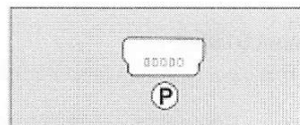
**Achtung!**

Keinen Drucktaster anschließen.



8. smartGarage

P - Anschluss für Mobility Modul (Zubehör)



Menü H:

Betriebsart auswählen

- Wählen Sie Menüpunkt "H".
Nach ca. 2 Sekunden blinkt die Anzeige und die Einstellung der Betriebsart erscheint.
Im Auslieferungszustand ist der Wert „0“ eingestellt.
- Passen Sie die Einstellung ggf. mithilfe der AUF- (B) und ZU- (C) Tasten an.

Wert	Beschreibung	Anmerkungen
0		Anschluss eines ENS-S 8200 oder Extra 412 (mit 8k2-Widerstand) an den Eingang STOP-A (Klemme G)
1		Anschluss einer Kurzschlussbrücke oder eines ENS-S 1000 an STOP-A Eingang (Klemme G)