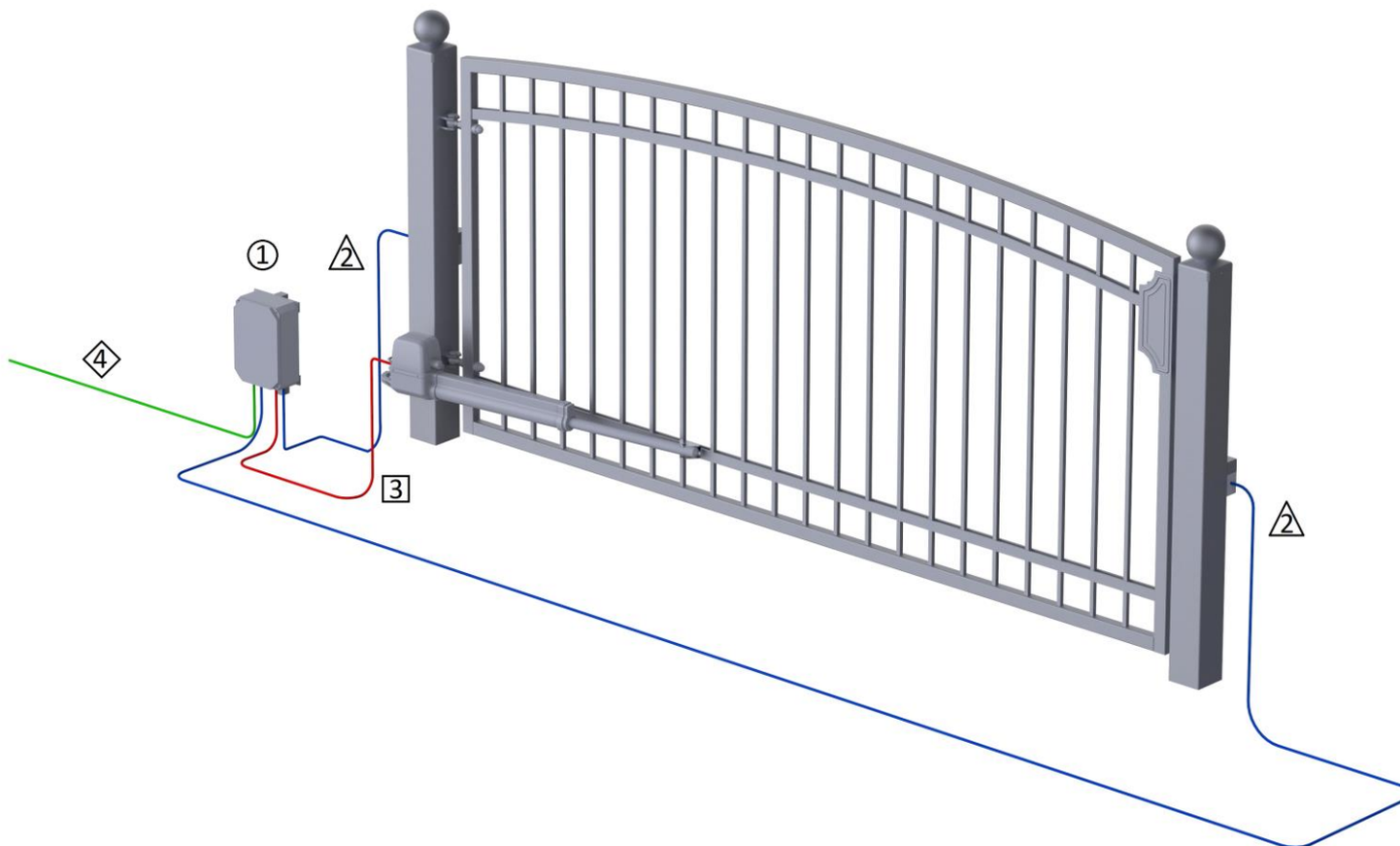


Schema der elektrischen Anlage für Montage des Torantriebs (Ansicht von innen)

Modelle von Torantriebe: *Sommer Twist 200EL, Sommer Twist 350, Hörmann RotaMatic*



① Elektroschrank

△ — ein vieradriges Kabel ($4 \times 0,75 \text{mm}^2$) für Lichtschranken gelegt zwischen beiden Torpfosten. Bitte beachten, dass sich die dickeren Kabel nicht an die Lichtschranken anschließen lassen

③ — ein fünfadriges Kabel ($5 \times 1,5 \text{mm}^2$) für den Antrieb gelegt zwischen beiden Torpfosten

◇ — ein dreiadriges Kabel ($3 \times 1,5 \text{mm}^2$) für Spannungsversorgung gelegt vom Haus bis Elektroschrank

Alle Kabel NYY sollten in der Erde laut DIN VDE 0267 in einem Schutzrohr gelegt werden und mindestens 0,70 m über die Erdoberfläche an den Torpfosten stehen (zum Anschließen des Torantriebes).

Hauptsitz Hammerman-Tech Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Kresowa 284, 66-620 Gubin
Postfach 204, 03162 Guben
tel. 0048616116477, tel. 0152 229 852 06,
tel. 0162 516 22 98, tel. 0174 665 78 64, fax: 0048 684 226 224
www.hammerman-tech.de, info@hammerman-tech.de

Biuro Poznań
Hammerman-Tech Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Szczepankowo 117/1, 61-306 Poznań
tel. 0048616116477, fax: 0048 684 226 224
info@hammerman-tech.pl
www.hammerman-tech.pl

EUR: Sparkasse DE02 1805 0000 0190 0602 55 WELADED1CBN
PLN: Santander Bank Polska 30 1090 1548 0000 0001 3343 5278
VAT(EU): PL9261675782

