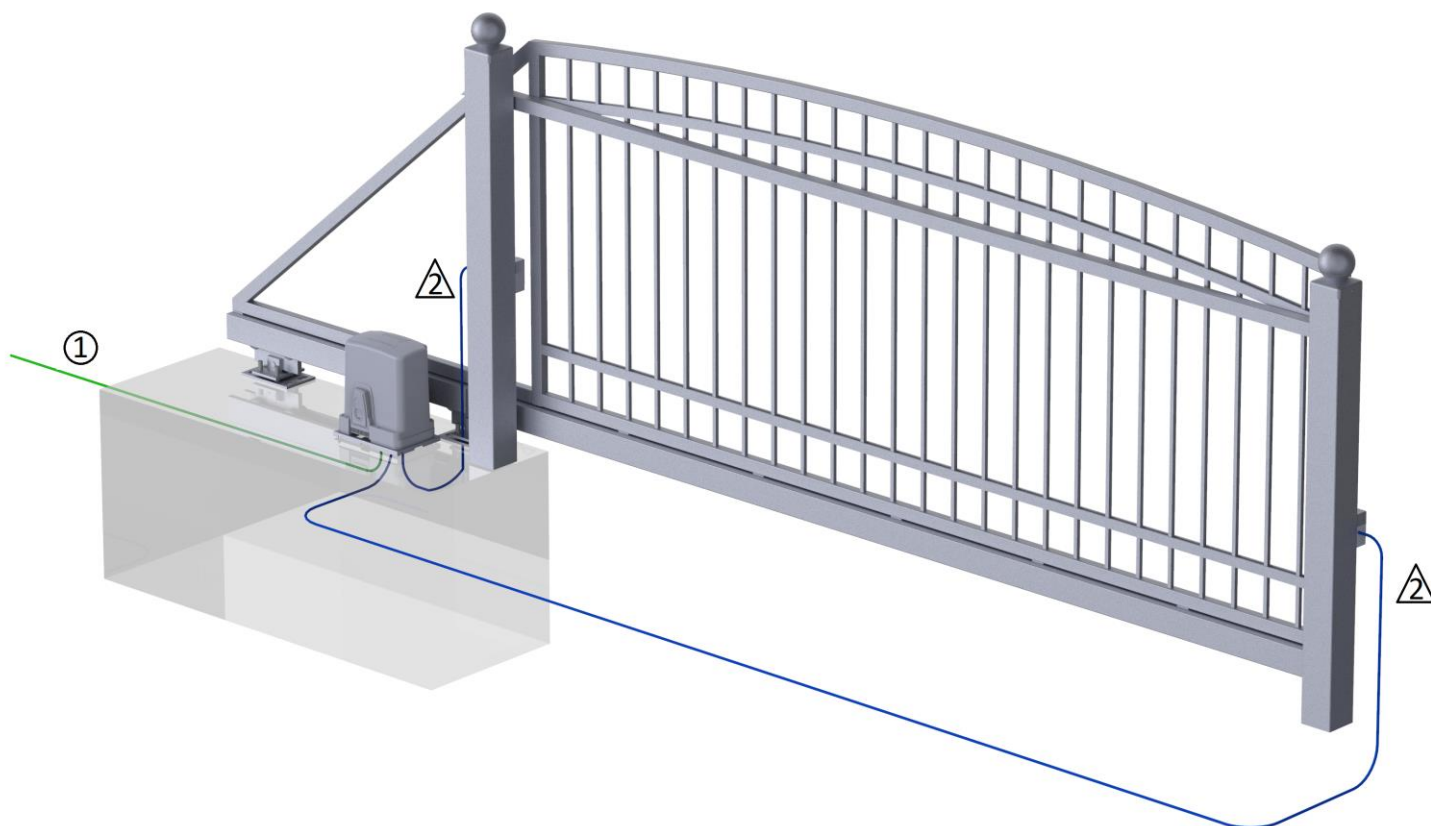


Schemat montażu instalacji elektrycznej do napędu bramy (widok od wewnątrz)

Modele napędów: *Sommer STArter, Sommer RUNner, Hörmann LineaMatic*



- ① ——— trójżyłowy kabel ($3 \times 1,5 \text{mm}^2$) do zasilania poprowadzony z budynku do sterownika w obudowie.
- ② ——— czterożyłowy kabel ($4 \times 0,75 \text{mm}^2$) do fotokomórek umieszczony pomiędzy dwoma słupkami bramy. Należy pamiętać, że nie można podłączać grubszych kabli do fotokomórek.

Zgodnie z normą DIN VDE 0267 wszystkie kable NYY powinny być położone w ziemi w rurze ochronnej i powinny wystawać co najmniej 0,70 m przy słupkach bramowych w celu podłączenia automatu.



0048 61 611 64 77
www.hammerman-tech.pl

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

Hauptsitz
Hammerman-Tech Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Kresowa 284, 66-620 Gubin
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

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