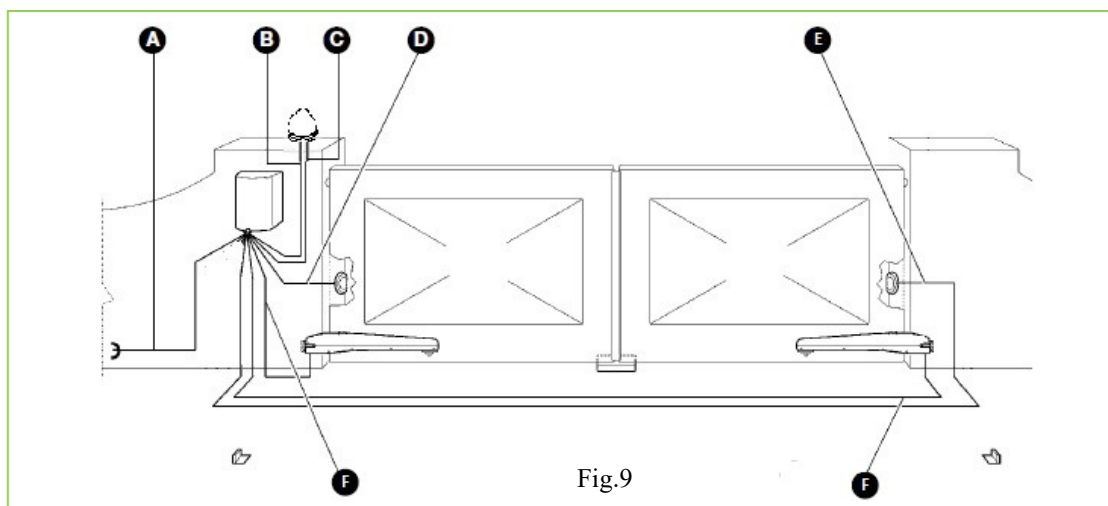


LISTA DE CABOS (Portão de Batente)

Os cabos necessários para a instalação do COUPER podem variar consoante o tipo e a quantidade de dispositivos presentes. A figura abaixo representa os cabos necessários para uma instalação típica (nenhum cabo é fornecido no kit).



REPÈRE	LIGAÇÃO	TIPO DE CABO	COMPRIMENTO MÁX.
A	Linha de alimentação 230 Vca 50/60 Hz	cabo 3 x 1,5 mm ²	30m (nota 1)
B	Saída do pirilampo (ou Saída da luz intermitente)	cabo 2 x 0,5 mm ²	20m
C	Antena radio	cabo blindado RG 58 (nota 2)	inferior a 5m
D	Celula RX	cabo 3x 0,5 mm ² (note 3)	30m
E	Celula TX	cabo 2 x 0,5 mm ² (note 3)	30m
F	Alimentacao dos motores	cabo 3 x 1,5 mm ² (note 4)	10m

ATENÇÃO! - Os cabos utilizados devem ser adequados ao tipo de instalação; por exemplo, aconselha-se um cabo tipo H03VV-F para a instalação no interior ou H07 RN-F para a instalação no exterior.

Nota 1: É possível utilizar um cabo de alimentação com mais de 30 m, desde que tenha uma secção superior, por exemplo 3 x 2,5 mm², e prever a ligação à terra na proximidade do automatismo.

Nota 2: O cabo RG 58 corresponde a um cabo de antena de 52 Ohm de impedância utilizado em rádio; na falta deste, é possível utilizar um cabo de antena de TV.

Nota 3: O cabo tipo PTT deve ser evitado; privilegiar um cabo flexível multifilar.

Nota 4: Como o cabo pode estar em movimento junto ao motor, é fortemente recomendado o uso de um cabo flexível multifilar.