

1.) Montaggio Serratura

Si possono utilizzare solo cilindri con rotazione libera (alberello centrale gira sempre a vuoto con o senza chiave inserita) oppure qualunque cilindro con pomolo interno.

ATTENZIONE: Frammenti metallici nei morsetti del GENIUS, possono causare danni all'elettronica.

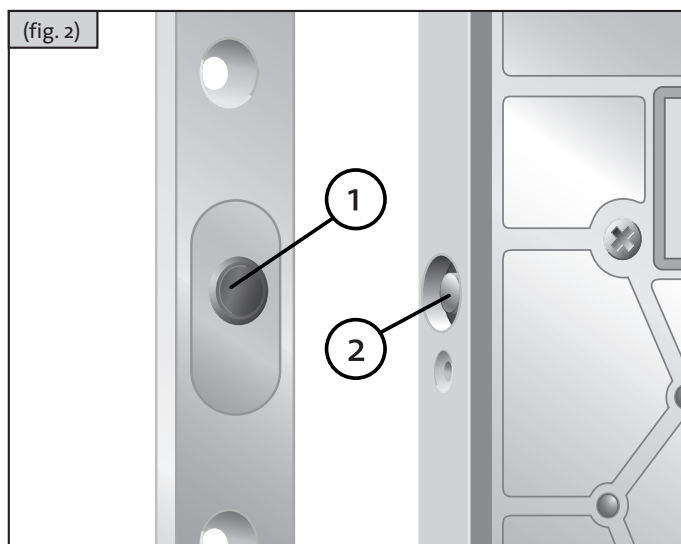
2.) Collegamento cavi

Morsetto sul motore	Funzione
2;3	Alimentazione 24 V DC dall'alimentatore NG-55 Morsetto 2 = + Morsetto 3 = -
4	Segnale di apertura esterno. Viene dato a questo morsetto un segnale di 24 VDC per ca. 1 sec., la serratura va in apertura, sia in funzione diurna che in funzione notturna.



3.) Funzione diurna / notturna (fig. 1)

Interuttore in su = funzione diurna
Interuttore in giù = funzione notturna

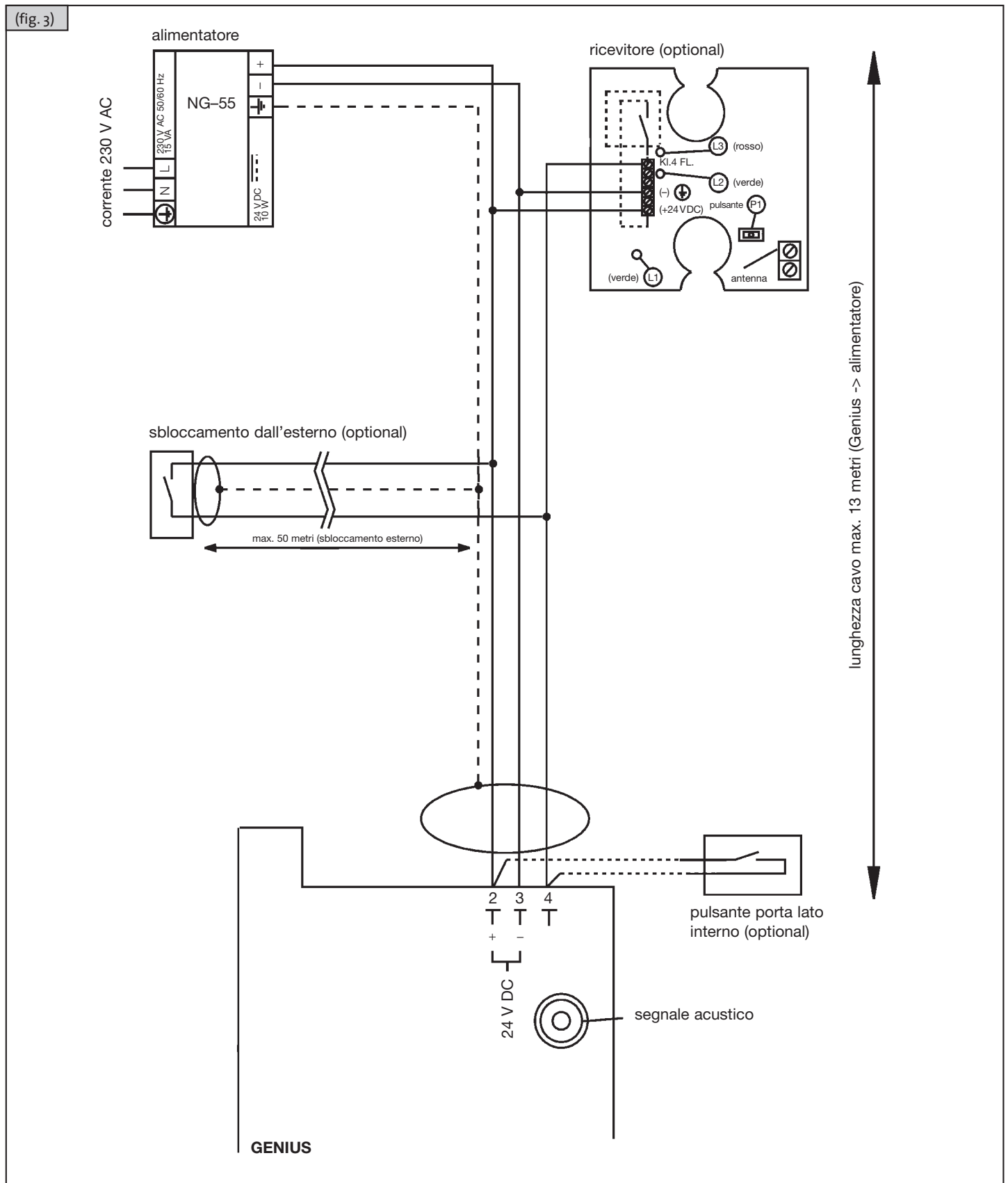


4.) Riconoscimento porta aperta o chiusa (fig. 2)

Montare il magnete (1) al centro (+/- 1mm) del sensore (2).

Distanza massima dal sensore 4 mm (+/- 3 mm).

5.) Schema elettrico GENIUS tipo A (fig. 3)



Informazioni complete e misure di sicurezza vedi in istruzione per l'uso ed il montaggio GENIUS.