

APERTURA CON ALIMENTAZIONE

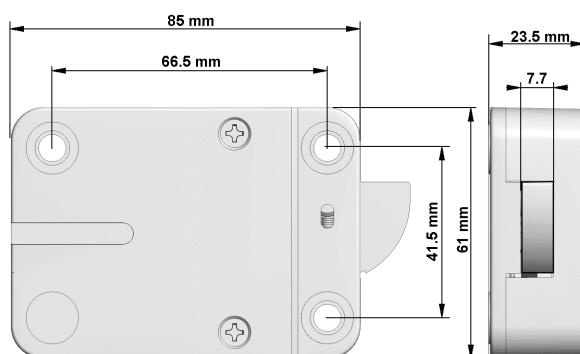
Non lubrificare le serrature elettroniche.

Le serrature elettroniche possiedono modulo di montaggio standard e possono essere montate in quattro direzioni (VU-VD-HL-HR). Le serrature RotoBolt possono essere capovolte e montate in otto direzioni.

Tutte le serrature sono fornite con viti di montaggio metriche M6: utilizzare solo le viti fornite. Montare la serratura e fissarla fermamente alla superficie di montaggio (coppia di fissaggio 3.5-5Nm).

Dopo il montaggio il chiavistello deve potersi muovere liberamente: in posizione di chiusura lo spazio tra il chiavistello e il movimento interno deve essere almeno di 1mm.

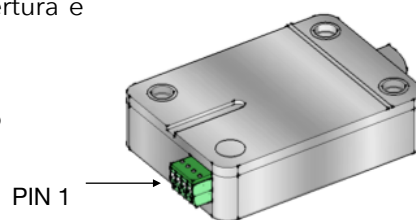
Eseguire alcune prove di apertura a porta aperta dopo l'installazione.



La serratura RotoBolt EM2010 può essere attivata direttamente dalla centrale di allarme o mediante alimentatore o batteria fornendo 5-12VDC($\pm 10\%$) e 300-600mA (dipendente dal voltaggio in ingresso).

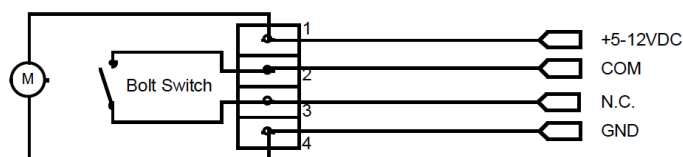
Quando la serratura è alimentata il motore ruota in posizione di apertura e ritorna in posizione di chiusura quando viene tolta l'alimentazione.

La serratura ha un microswitch interno che permette il monitoraggio dalla centrale di allarme (NC) o l'esclusione dell'alimentazione al motore quando il chiavistello è in posizione di apertura.

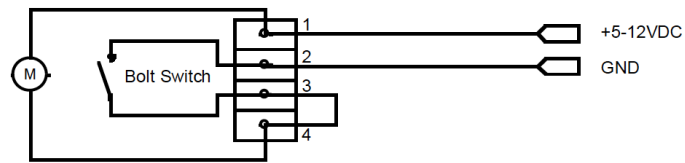


Seguono quattro differenti schemi di connessione possibili

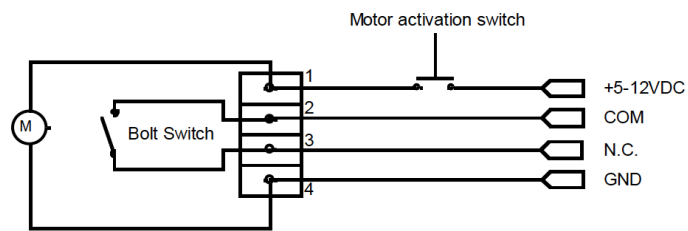
Attivazione diretta del motore con monitoraggio della posizione del chiavistello (serratura chiusa - microswitch chiuso).



Attivazione diretta del motore con esclusione dell'alimentazione quando il chiavistello è in posizione di apertura (serratura chiusa - microswitch chiuso).



Alimentazione del motore mediante switch di attivazione con monitoraggio della posizione del chiavistello (serratura chiusa - microswitch chiuso).



Alimentazione del motore mediante switch di attivazione con esclusione dell'alimentazione quando il chiavistello è in posizione di apertura (serratura chiusa - microswitch chiuso).

