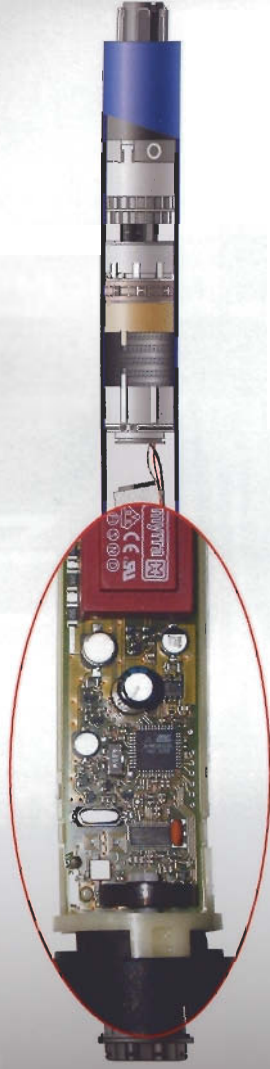


Domotica per oscurare

OXIMO RTS

Motore per tapparelle con ricevitore radio integrato

Somfy Italia Srl Via Copernico 38/40 - 20090 Trezzano S/N - MI Telefono 024847181 Fax 024455794 www.somfy.it



Descrizione. Soluzione per l'automazione di qualsiasi tapparella, nuova o esistente, che offre comfort e sicurezza. Permette di aprire e chiudere le tapparelle, anche tutte insieme, direttamente dal telecomando. I pulsanti di comando si integrano perfettamente in qualsiasi stile abitativo. E' possibile far muovere le tapparelle in modo completamente automatico, secondo orari impostati per i diversi giorni della settimana.

Caratteristiche tecniche. Motore per tapparelle con ricevitore radio integrato, utilizzabile con ogni tipo di tapparella e di cintino, munito di blocco antieffrazione, di cicchetti e accessori. Il prodotto è dotato del Somfy Drive Control, che rende possibile l'analisi permanente del livello di coppia del motore, controlla mensilmente lo stato dei fine corsa, adatta il ciclo di funzionamento all'invecchiamento del telo e all'aumento degli attriti, proteggendo la tapparella nel tempo. L'integrazione tecnologica facilita ulteriormente l'installazione, riduce i cablaggi, elimina le opere murarie e assicura risparmio sui costi di installazione elettrica. Permette di controllare contemporaneamente più tapparelle attraverso trasmettitori radio sia da parete che telecomandi e di aggiornare l'impianto con nuove funzioni automatiche. Il prodotto è certificato CE e IMQ.

Dati per la voce di capitolato. Il motore tubolare asincrono mo-

nofase con condensatore di potenza a due sensi di marcia è del tipo Somfy Oximo RTS a 230Vac - 50 Hz. E' caratterizzato da una testa a stella a sei possibilità di orientamento, riduttore satellitare a tre stadi, fissaggio della ruota di trascinamento a clip, uscita cavo di alimentazione radiale e/o assiale e freno elettromagnetico a piattello. La regolazione automatica dei fine corsa, dotato di encoder interno, è elettronica e realizzabile, grazie alla presenza di un ricevitore radio RTS integrato, attraverso un qualsiasi telecomando in tecnologia RTS. Il ricevitore interno memorizza dodici codici identificati di altrettanti trasmettitori, più tre sensori RTS per un controllo automatizzato delle funzioni di protezione Sole e Vento del prodotto portante. Il motore deve poter essere comandabile da una distanza di almeno 20 m tra due muri portanti o 300 m in spazio libero. E' possibile regolare anche un fine corsa intermedio, raggiungibile da qualsiasi posizione. Un opportuno dispositivo Rolling Code integrato deve proteggere il motore da possibili comandi esterni. Il motore deve effettuare durante l'uso l'analisi continua della coppia a protezione del prodotto portante. Il periodo di garanzia richiesto per il motore è di cinque anni e deve rispettare le normative internazionali in materia e avere ottenuto l'omologazione secondo la direttiva 1999/5/EC.