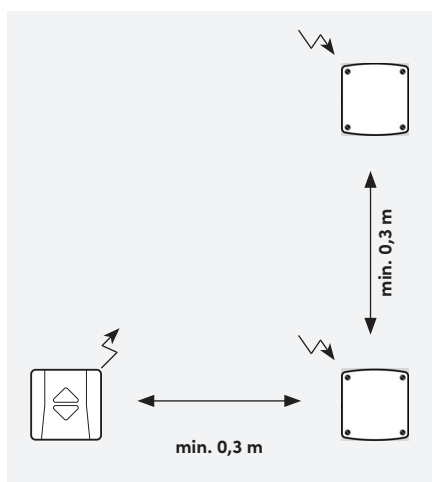
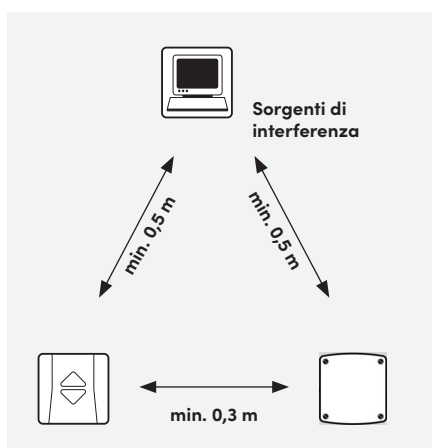
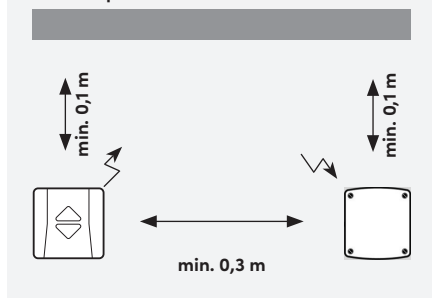


Specifica tecnica Sistema di telecomando a radiofrequenza


Distanza di montaggio



Pareti e porte metalliche



Legenda

-  = Trasmittitore radio
 = Ricevitori radio

Qualità della vita e comodità

Sistema di telecomando a radiofrequenza permette ad ogni momento l'automazione con un ridotto numero di conduttori. Per pulsante possono venir azionati, nell'ambito interno ed esterno e da ogni ubicazione. Avvolgibili, tende a pacchetto oppure tende da sole. Incrementa la vostra qualità di vita con risparmio di costi e installazione.

Portata

All'esterno ca. 100 m

Direttamente attraverso due muri in mattoni ca. 20 m

La portata attraverso pareti e soffitti in calcestruzzo dovrebbe essere controllata da un tecnico.

Nessuna trasmissione attraverso superfici metalliche.

Contrariamente ai segnali via cavo i segnali radio possono essere pregiudicati da influenze esterne. Griesser non si assume alcuna responsabilità per i segnali eventualmente pregiudicati.

Distanza di montaggio

Min. 0,3 m tra trasmettitore e ricevitori o ricevitore e ricevitore.

Min. 0,1 m da pareti e porte metalliche.

Min. 0,5 m da sorgenti di interferenza ad alta frequenza (PC, impianti audio/video, forni a microonde, telefoni cellulari, amplificatore radio e trasformatori elettronici).

Smorzamenti o riflessioni di onde trasmettenti possono causare un malfunzionamento dell'impianto. Il sistema radiofrequenza è raccomandato per impianti a vista. Così, in caso di malfunzionamento l'impianto può essere fermato. Tipici sono comandi singoli, raggruppati o centrali, all'interno di uno spazio. L'utilizzazione dei comandi oltre più piani o interi edifici è, nonostante una buona trasmissione, da sconsigliare.

Le parti posteriori di pezzi metallici d'edifici, come pilastri, portatori di soffitto, porte antifuoco, cassette elettriche, formano un'ombra trasmittente. Ricevitori montati in quest'ombra non possono ricevere segnali diretti, e dipendono dalla ricezione dei riflessi trasmettenti. Questo è da considerare per il postazionamento. Il posto del montaggio di trasmettitori murali è da decidere individualmente dopo l'avviamento del ricevitore. Come base, superfici metalliche e muri di cemento armato, non sono adeguati. Trasmettitori, i quali devono assumere compiti principali, sono da posizionare anche centralmente. Distanze sfavorevoli, le quali conducono un cammino nell'edificio, in verso diagonale, sono da evitare.