

NL NAUKEURIG OP TE VOLGEN VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Voor stuwing met bussenmotoren of blokmotoren bestemd voor rolluiken, zonweringen met krikarm, buizenvlakken en jaloezieën, binnewinkelzonen en dergelijke), zonneschermen en luiken (comform technologie Nema 12116). Ondersteuning voor de motor moet worden gegeven voor een lengte van 10 cm (en de gerelateerde), zonneschermen en luiken (comform technologie conform EN 2216). De motor moet worden gegeven voor een lengte van 10 cm (en de gerelateerde), zonneschermen en luiken (comform technologie conform EN 2216). Elk gebruik voor andere dan door Somfy voorgeschreven toepassingen geldt als niet conform. Elk niet-conform gebruik en niet-naleving van deze veiligheidsvoorschriften kan soms leiden tot onveiligheid of huishoudelijk vatbaarheid.

Raadpleeg bij twijfels tijdens de installatie van de motor of voor nadere informatie over de veiligheidsvoorschriften contact op met uw Somfy-dealer (de contactgegevens van filialen staan in dit document).

I. BELANGRIKUE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR INSTALLATIE

Waarschuwing: bij onjuiste installatie ontstaat gevaren voor ernstig letsel of dood. Alle installatieinstructies en aanwijzingen in de bijgeleverde gebruiksaanwijzing moeten strikt worden opgevolgd. Dit document is te bezorgen aan de gebruiker.

1. Algemene voorwaarden

De motor dient geleverd te worden afgeleverd door een installateur die geschikt is om de veiligheidsvoorschriften te volgen.

De installateur moet de gebruiker wijzen op de noodzaak om het motorgestuurde product en alle bijgeleverde toebehoren goed te onderhouden. Hij moet aanduiden welke onderhoudsmaatregelen, vervangingen of nagelezen moeten worden.

Het koppel, de werksgaard en het toerental van Somfy-motoren moeten overeenkomen met de eigenschappen van het motor-gestuurde product: uw Somfy-dealer kan u helpen de juiste voorwaarden te selecteren.

- Gebruik alleen Somfy-dealer referenties (oefenmotor, motorstuur, motorstuur-e.d.). Vraag uw Somfy-dealer de referenties voor toebehoren.

- Raadpleeg de Somfy-documentatie om te weten welke(s) bedieningspunten geschikt zijn voor de geselecteerde motorstuur.

- Gebruik alleen Somfy-dealer referenties voor de bediening van de bedieningspunten, moet een nooddienst of hulpdienst worden geïnstalleerd of hoofdstroomstoringen worden gelost.

- Installeer de vaste bedieningsinrichtingen op een speciel plaatsplaats.

- Breng vóór het circuit een ophinderende omstande onder de motorstuur, want dit kan de werking van de motor verstoren.

- Voor modderingen of renovatiewerk moet alles wat niet nodig is voor de werking van de motorsturing verwijderd of buiten werking worden gesteld.

2. Installatie van rolluiken of jaloezieën

Het rolluikdienst 4 cm opgetrokken te kunnen worden bij gebruik van een opwaarts druk van 15 kg op de onderste lamel geplaatst op 16 cm van de volledige ontrolde stand, tenzij de gemiddelde afstand van het rolluikdienst 4 cm is.

Somfy adviseert minstens één bedieningspunt op te stellen bij het motorgestuurde product of een groep motorgestuurde producten.

Het rolluik moet worden bediend door een zender zonder vergrendeling die geïnstalleerd wordt met zicht op de rolluik en op minstens 1,50 m hoogte.

De zone met afschut of kriegerleidje moet op meer dan 2,50 m hoogte van de zender geplaatst zijn.

De zonwering is uitgerust met een veiligheidsriching die elk contact in zone met afschut of kriegerleidje uitvalt (kan alleen met speciale gereedschap worden verwijderd).

De lastarm wordt uitsluitend verplaatst onder de zwaartekrachtvermindering en weegt minder dan 15 kg.

3. Installatie van zonwering

De zonwering (met krikarm of geleiding) is veilig geïnstalleerd indien minstens één van de volgende voorwaarden in acht wordt genomen (EN 13561, EN 13120 en EN 60 335-2-97):

- Het rolluikdienst 4 cm opgetrokken te kunnen worden bij gebruik van een opwaarts druk van 15 kg op de onderste lamel geplaatst op 16 cm van de volledige ontrolde stand, tenzij de gemiddelde afstand van het rolluikdienst 4 cm is.

- Somfy adviseert minstens één bedieningspunt op te stellen bij het motorgestuurde product of een groep motorgestuurde producten.

De lastarm moet worden bediend door een zender zonder vergrendeling die geïnstalleerd wordt met zicht op het rolluik of jaloezie, maar op voldeelde hoogte van 1,50 m.

De zone met krikarm ligt op meer dan 2,50 m hoogte van de grond of van elke permanente foogd.

Het rolluik is uitgerust met een veiligheidsriching die elk contact in de zone met krikarm of geleiding uitvalt (kan alleen met speciale gereedschap worden verwijderd).

De lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

Er moet toezicht zijn op kinderen zodat zij niet met het apparaat kunnen spelen. Laat kinderen niet met de vaste bedieningsinrichtingen spelen of bewaren in de buurt van de lastarm.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.

De gebrek aan bediening leidt tot onveiligheid, omdat de lastarm moet worden geplaatst met zicht op het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor het gebruik.