



SN-50 & SN-50-24

De draaipootaandrijvingen met knik-arm, type: SN-50 en SN-50-24 zijn speciaal ontwikkeld voor draaipooten met vleugels tot 4.000mm welke in een winderige omgeving worden gebruikt. De SN-50-24 kan tevens worden toegepast wanneer de poort intensief wordt gebruikt. De aandrijvingen zijn eenvoudig te installeren en onderscheiden zich onder andere door de geruisloze en stabiele werking, robuuste uitvoering en hoogwaardige afwerking. Met MEWA bieden wij een veilige, robuuste en comfortabele oplossing voor praktisch iedere draaipoot of draaideur met afwijkende montagemogelijkheden.

De SN-50 en SN-50-24 zijn voorzien van een sterke 230Vac motor (SN-50) of geruisloze 24Vdc motor (SN-50-24), grote knik-arm en noodontkoppeling. De robuuste behuizing is gemaakt van verzinkt staal en is afgewerkt met hoogwaardige kunststof. Dankzij de knik-arm zijn de SN-50 en SN-50-24 toepasbaar op poorten met een grote afstand tussen poortvleugel en montagevlak.

De bijbehorende intelligente microprocessorbesturing met vele mogelijkheden, type: CT202, laat zich eenvoudig programmeren dankzij het geïntegreerde display. De CT202 is tevens toe te passen op alle overige 230Vac draaipootaandrijvingen van RDA en is dus zeer breed inzetbaar. De CT202 is onder andere voorzien van mogelijkheden als: obstakeldetectie, slow down, automatisch sluiten, deelopening, etc.

De bijbehorende intelligente microprocessorbesturing met vele mogelijkheden, type: 14AB2, laat zich eenvoudig programmeren dankzij de programmeerunit met duidelijk display, type: DYL welke is voorzien van 1,2 meter kabel zodat instelling van het menu staand kan worden uitgevoerd. De 14A of ook wel: ONE FOR ALL is tevens toe te passen op alle overige 24Vdc hekaandrijvingen van RDA en is dus zeer breed inzetbaar. Buiten uitgebreide mogelijkheden als: obstakeldetectie, slow down, automatisch sluiten, deelopening, etc., voor het bedienen van een poort kan met de 14A ook 24Vdc buitenverlichting van ons GARDEN LIGHT CONCEPT worden aangestuurd.

Met SN-50 en SN-50-24 zijn tevens diverse optionele uitbreidingen mogelijk als: elektrisch slot en noodbatterijen welke na uitval van de netvoeding nog een aantal bewegingen garandeert. Wanneer de noodbatterijen leeg zijn kunnen de aandrijvingen worden ontkoppeld zodat de poort handmatig geopend en gesloten kan worden.

Uitgelicht



ONTKOPPELING

De SN-50 en SN-50-24 zijn eenvoudig te ontkoppelen.



ROBUUST

Het binnenwerk is voorzien van metalen onderdelen van hoogwaardige kwaliteit.



EINDSCHAKELAARS

De SN-50 en SN-50-24 zijn voorzien van geïntegreerde mechanische eindafstelling.

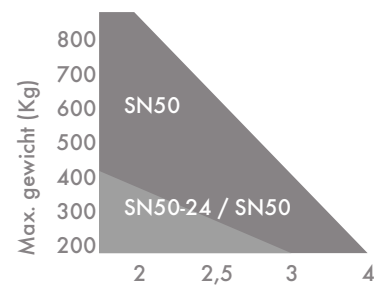


KNIKARM

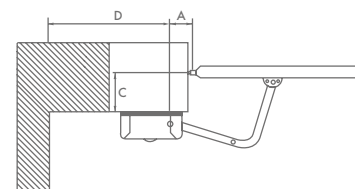
De verstevigde knikarm garandeert een grote opening.

Technische gegevens

	SN-50	SN-50-24
KOPPEL:	400NM	350NM
INSCHAKELDUUR:	30%	80%
OPENINGSTIJD 90°:	18S	15...25S
BESTURING:	CT202	14AB2
NETVOEDING:	1N~230VAC-50/60HZ	1N~230VAC-50/60HZ
MOTORSPANNING:	230VAC	24VDC
OPGENOMEN STROOM:	1,5A	5A
VERMOGEN:	340W	120W
LED VERLICHTING (GLC):	NEE	NEE
BESCHERMING:	IP43	IP43
AFMETINGEN BEHUIZING (LXBXH):	330X187X157MM	330X187X157MM
GEWICHT AANDRIJVING:	14KG	13.8KG
ARBEIDSTEMPERatuur:	-20...+55°C	-20...+55°C
MAX. GEWICHT PER VLEUGEL:	800KG	400KG
MAX. LENGTE PER VLEUGEL:	4.000MM	4.000MM

Toepassingsgebied


De vorm, hoogte, uitvoering van de poort en de weersomstandigheden kunnen een ernstige invloed hebben op de inzetbaarheid van de aandrijvingen. In een winderige omgeving raden wij aan 230Vac aandrijvingen toe te passen.



A MIN	150
C MAX	300
D MIN	500

Toebehoren



EL5-C
12V elektrisch slot voor horizontale montage



KBP
Set noodbatterijen



KITFIXBATT
Montagebeugels voor noodbatterijen



BMET
Metalen behuizing met externe ontkoppelingset



SBLEXT
Externe ontkoppelingset



KFE
Set eindschakelaars voor SN-50-24



14AB2
Microprocessorbesturing in kunststof behuizing voor 2x 24Vdc aandrijvingen



CT202
Microprocessorbesturing in kunststof behuizing voor 2x 230Vac aandrijvingen