



# NEWS NEWS NEWS NEWS NEWS

## Onderwerp: Nieuwe productvoorstelling **SLX1524**

Cardin Elettronica laat u weten dat de schuifhekmotoren SL1524SB werden vernieuwd.

De installatieprocedure voor deze motor is compatibel met de vorige uitvoering.

Het doel van deze belangrijke vernieuwing is het creëren van een motor met nog betere prestaties, een nog grotere betrouwbaarheid en tezelfdertijd een vereenvoudiging van de montage en het gebruik.

Deze vernieuwingen komen tot stand dankzij het gebruik van vooruitstrevende elektronica, welke samen met het nieuwste gamma Cardin systemen niet alleen een foutloze werking in alle weersomstandigheden garandeert maar eveneens zorgt voor een robuust en eenvoudig gebruik.

De **SLX1524** maakt deel uit van een nieuwe generatie schuifhekmotoren ideaal voor het gebruik bij gemeenschappelijke toegangen bij bvb. appartementsgebouwen met poorten tot **1500 kg**. De motor wordt standaard uitgerust met een geïntegreerde besturingskaart, **NiMH** noodbatterijen en een ingebouwde ontvanger.

De **SLX1524** is een professionele motorisering, ontworpen voor installaties die de geldende kracht-en veiligheidsnormen respecteren. Installaties waarbij het veiligheidsbelang steeds vooraan staat, een belang wat voor Cardin even belangrijk is als de specificaties waaraan deze sturingen moeten voldoen.

### Vernieuwingen:

- De programmatiemethode werd vereenvoudigd dankzij de toevoeging van een real-time grafisch LCD-display waarop de status van de besturing, de veiligheden, de bevelsapparaten en het aantal uitgevoerde bewegingen van de poort weergegeven wordt. De systeem parameters worden eenvoudig ingesteld via een overzichtelijk menu
- De elektronische besturing heeft dankzij de ingebouwde klok de mogelijkheid om **10 evenementen** (weergegeven op de display) uit te voeren om de poort automatisch te openen en te sluiten per dag volgens **3 verschillende weekprogramma's (Maa-Vrij, Zat-Zon, Maa-Zon)**. Deze evenementen kunnen in-of uitgeschakeld worden (tijdens de vakantieperiodes) via het menu of via een draadloos kanaal.
- Het motorbeheer wordt uitgevoerd dankzij een gedeeld systeem met controle van de versnelling en het afremmen.
- De motorisatie wordt geleverd met **NiMH** batterijen en een inplugbare batterijlader.

### SLX1524 Gemaakt voor uw tevredenheid.

**NiMH** NiMH  
+ -  
batterijen

**PIXEL** 128  
x  
128  
Grafisch display (real time klok)  
128 x 128 pixels

**CB** Inplugbare  
**SLOT** batterijlader



AUTO-PROGRAMMATIE BEHEERD VIA  
EEN GRAFISCH LCD DISPLAY

Voor bijkomende technische-of commerciële informatie kunt u contact opnemen met uw verdeler.  
Bij deze wensen wij u eveneens veel succes bij uw toekomstige ondernemingen.

NEWS 2013

NEWS 2013