

# Robus 350

**Voor schuifpoorten van max. 350kg, met technologie Nice BlueBUS.**

**Versies met elektromechanische eindelopen.**

**Eenvoudig:** dankzij het systeem BlueBUS kunnen alle stellen fotocellen (tot zeven paar), alsook signalisatielampen en bedieningsaccessoires op de besturingseenheid met slechts twee draden aangesloten worden.

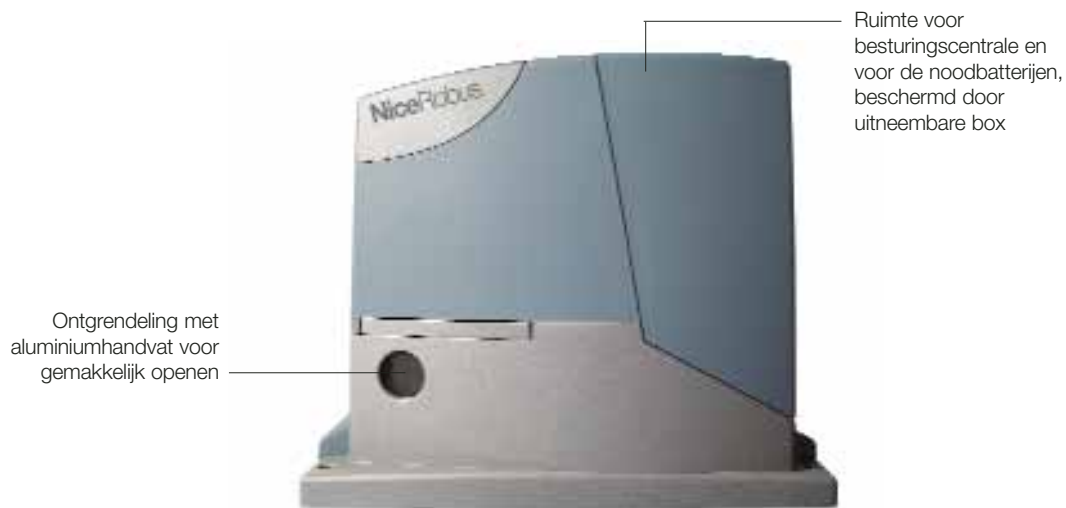
**Praktisch:** besturingseenheid en bufferbatterijen PS124 (apart te bestellen) aan te sluiten met behulp van handige stekker met geleide insteek, die beide binnen in de Robus zitten.

**Intelligent:** dankzij de obstakeldetectie en automatische programmering van de werkingsduur. Zelfdiagnostiek met signalering via het knipperlicht.

**Veilig:** instelbare snelheidstoename en –afname, aan het begin en einde van elke manoeuvre.

**Sterk:** onderstuk en ontgrendeling uit spuitgietaluminium met epoxycoating

**Geluidsarm:** reductiemotor op lagers.



# Robus 600/1000

**Voor de automatisering van schuifhekken tot 600kg (RB600) en 1000kg (RB1000).**

**Elektromechanische reductiemotor met Nice BlueBUS-technologie.**

**Versies met elektromechanische eindaanslag (RB600/RB1000) en met inductieve eindaanslag (RB600P/RB1000P).**

**Eenvoudig:** dankzij het systeem BlueBUS, dat aansluitingen tussen de besturingscentrale en max. 7 paar fotocellen van de serie Moonbus of besturings-, veiligheidsen signaleringsinrichtingen, met slechts twee draden mogelijk maakt.

**Geavanceerd:** mogelijkheid tot instelling van de snelheid, van de kracht en van de pauzetijd; temperatuursensor: past het motorvermogen aan de weersomstandigheden aan, terwijl op hetzelfde moment de thermische beveiliging wordt aangepast; met een master/slave-selectie worden automatisch ook 2 motoren gesynchroniseerd, waardoor de automatisering van schuifhekken met twee tegenovergestelde vleugels mogelijk is.

**Intelligent:** dankzij de obstakeldetectie en de automatische programmering van de werktijden. Zelfdiagnose met signalering door middel van het knipperlicht. 8 programmeringsniveaus.

**Praktisch:** besturingscentrale en noodbatterijen PS124 (optioneel), bevestigd aan de binnenkant van Robus, aansluitbaar door middel van een handige ingebouwde connector.

**Veilig:** versnelling en vertraging instelbaar aan het begin en einde van iedere manoeuvre.

**Geruisloos:** reductiemotor op lagers.

Ontgrendeling met aluminiumhandvat voor gemakkelijk openen



Ruimte voor besturingscentrale en voor de noodbatterijen, beschermd door uitneembare box