



## Combinator



Ze zijn u waarschijnlijk minder bekend, maar in de wereld van de handling en hijstoepassingen worden de Telemecanique combinatoren sinds jaren gewaardeerd om hun betrouwbaarheid.

Rondom de bedieningshendel kunnen een waaier van modules aangebouwd worden, zodat een robuust geheel ontstaat. In verbinding met automatiseringscomponenten zorgen zij voor het aanlopen, de versnelling en het afremmen van aandrijfmotoren. Men zal ze onder verschillende uitvoeringen aantreffen op rolbruggen, kranen en treinen.

# DE WINNENDE COMBINATIE

### Van een standaardmodel tot een bedieningspost

Niettegenstaande er een algemene tendens bestaat naar miniaturisering en toepassing van elektronica, hebben de ingenieurs van Telemecanique zeer strikte constructiecriteria behouden die robuustheid en bedrijfszekerheid garanderen.

Die staan in voor een hoge mechanische betrouwbaarheid, zodat een levensduur van 4 miljoen schakelingen per richting kan bereikt worden. Dit gamma van producten wordt gebruikt voor kleine, middelgrote en grote toepassingen.

Het gamma vangt aan met een waterdicht in te bouwen combinator en breidt zich uit tot een volledig uitgeruste bedieningspost. Door de modulaire elementen van het gamma samen te bouwen, kan een toestel op maat gemaakt worden. Dankzij deze modulaire opbouw – standaard bij Telemecanique – beantwoorden de combinatoren aan de meest veeleisende toepassingen.

### Veelzijdige keuzemogelijkheden

Vertrekkend van het lastenboek en het gewenst logisch schema, laat de catalogus het maken van een keuze toe, zodanig dat een combinator wordt samengesteld die de beste oplossing biedt voor uw toepassing. Van alle mogelijke oplossingen van uw logisch schema kan Schneider Electric u bijstaan om de beste



en de meest optimale keuze van modules te maken.

Onder de keuzemogelijkheden vinden we: type hendel, met of zonder nulstandvergrendeling, terugverend of met vaste standen, ...enz.

De nokken die de contacten bedienen, kunnen werken volgens een standaardschema of volledig op klantenspecificatie uitgevoerd worden.

Het is ook mogelijk om een potentiometer op iedere richting te monteren, zodanig dat een analog signaal ontstaat in functie van de stand van de hendel.

### Een soepel product

In het geval van een uitbreiding of een wijziging van uw toepassing, is het tevens mogelijk in de combinator modules toe te voegen of te vervangen, wat een sterke bijkomende troef oplevert.



*Robuust en volkomen betrouwbaar.*

**Telemecanique**