



## VEGATOR serie 100

De nieuwe schakelversterkers en scheidingsversterkers van de VEGATOR serie 100 zijn gebaseerd op het plics®-idee

Al meer dan tien jaar houdt VEGA zich bezig met de ontwikkeling van de plics®-gedachte. Met de productfamilie VEGATOR 100 serie is nu ook een gestandaardiseerd platform voor schakelversterkers en scheidingsversterkers gerealiseerd.

In lijn met de filosofie van plics®, een behuizingsplatform met één algemeen elektronica- en bedieningsconcept, bestaat er bij VEGA nu ook uniformiteit bij de eenvoudige schakelversterkers en scheidingsversterkers. Alles is modulair opgebouwd. Het aantal kanalen en functies zijn helder gestructureerd en vergemakkelijken de selectie. Al bijna vanzelfsprekend: uniforme bestelcodes, gebruiksinstructies, aansluitingen, temperatuurgebieden, enz. voor alle instrumenten. Alle apparaten van de VEGATOR serie 100 hebben identieke afmetingen. Zelfs de 2-kanaals modellen hebben een breedte van 20mm. Dit maakt een groter aantal modules en een groter aantal kanalen mogelijk en bespaart waardevolle ruimte in de schakelkast. Een doordachte look & feel zorgt ervoor dat de gevarenczones – Ex- en niet-Ex – duidelijk en vooral veilig zijn gescheiden. VEGA zal het platformidee in de nabije toekomst consequent doorvoeren in zijn hele gamma aan schakelversterkers – alles vanuit één hand met echte meerwaarde voor de klant.

Momenteel op de markt: [VEGATOR 111/112](#) en [VEGATOR 121/122](#), schakelversterkers voor niveaudetectie voor de vibrerende niveauschakelaars VEGASWING, VEGAVIB en VEGAWAVE in verschillende elektronica-uitvoeringen. Typische toepassingen zijn bewakingsfuncties zoals overloop- en droogloopbeveiliging. Klanten profiteren met name van onze testmogelijkheden. Door middel van een testknop kunnen SIL- en WHG-functiecontroles eenvoudig en comfortabel worden uitgevoerd zonder dat de niveauschakelaar hoeft te worden gedemonteerd; dit bespaart veel tijd. En: de schakelversterkers bevestigen een geslaagde test zelfs via een LED.

Gepubliceerd op  
dinsdag 1 maart 2016

Lengte  
2033 Tekens

Voor meer informatie  
[www.vega.com](http://www.vega.com)