

# Succes met schakelborden

Wat P&V elektrotechniek voor uw business kan betekenen





## Een vak apart

Elektrotechniek mag dan een vak apart zijn, het assembleren van verdeelborden is een vakkundigheid op zich. Bovendien vergt het veel tijd om op de hoogte te blijven van de steeds veranderende technieken en producten.

Daarom is P&V elektrotechniek uw ideale partner voor de assemblage van uw laagspanningsborden: van universeel tot complex gecompartmenteerd. Wij zijn steeds up-to-date en werken volgens de normen van morgen.



## Kennis en steun

Reeds 25 jaar is P&V elektrotechniek gespecialiseerd in bordenbouw. Deze specialisatie maakt dat ons bedrijf alle kennis - én alle certificaten - in huis heeft om elk project deskundig te realiseren. Dat levert u een grote tijds winst op.

Daarenboven bieden wij een excellente technische ondersteuning van bestektekst tot bij de installatie. Wij staan garant voor een snelle en kwalitatief hoogstaande service met talloze referenties in België en het buitenland.

De verdeelborden bepalen mee het succes van uw project. P&V elektrotechniek denkt mee met u en ontwikkelt borden op maat en volgens uw wensen.

Bovendien investeert P&V voortdurend in mensen en materialen. Wij bieden u professionele vakmensen die uw producten assembleren. Zij zijn steeds op de hoogte van de meest recente technologieën en werken minutieus aan elk verdeelbord.



## P&V elektrotechniek biedt u het meest uitgebreide gamma

Bij P&V vindt u een volledig pallet binnen laagspanning bordenbouw: van eenvoudig universeel tot complex gecompartmenteerd naargelang de vereiste bedrijfsgraad. Zoals weergegeven in de grafiek, kan P&V u een oplossing bieden voor elk type bord, en dit in functie van bedrijfsgraad en investering.

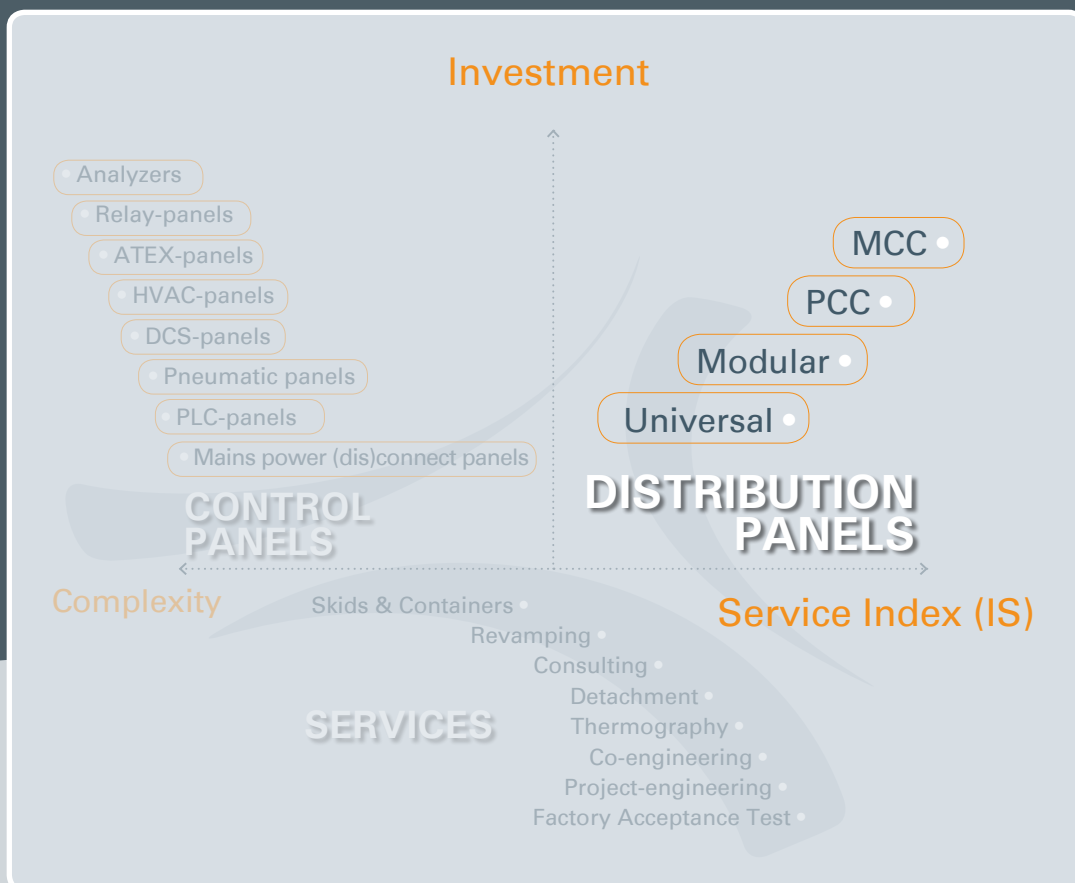
I.f.v het lastenboek, wensen van de klant of eindgebruiker, kan P&V u het gevraagde bord aanbieden, zonder afbreuk te doen aan de voorschrijving. Dit maakt ons uniek in de bordenbouw branche.

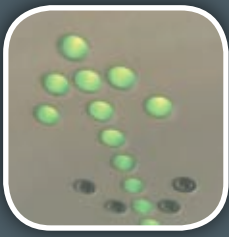
Een **universeel** bord is een elektrische verdeling of sturing, dat geplaatst wordt in een standaard bord zoals Rittal, Eldon of Sarel. In dit type bord kan u eender welke verdeling of sturing onderbrengen op een klassieke montageplaat. P&V kan in dit type borden een scheidingsvorm 2 realiseren.

Wenst u een **modulair**, al dan niet **gecompartmenteerd**, bord met een nominale stroom kleiner of gelijk aan 630A, dat beantwoordt aan de typetesten, dan kan P&V u Prisma (Schneider Electric) aanbieden.

Voor borden met een stroomsterkte groter dan 630A, kan P&V u 3 producten aanbieden: Prisma (Schneider Electric, tot 4000A), O&K (tot 5000A) en Okken (Schneider Electric, tot 7300A). Voor al deze borden kunnen we een scheidingsvorm 4b realiseren.

Voor alle modulaire, gecompartmenteerde borden is P&V licentiehouders.





## Hoe P&V kan helpen bij de groei van uw zaak

Steeds meer elektrische installateurs kiezen vandaag voor een samenwerking met ons. P&V doet er alles aan om dat vertrouwen elke dag te verdienen door een compleet gamma aan te bieden met – indien gewenst – een zeer flexibele uitvoering op maat. Ook de hoge bedrijfszekerheid van de producten, de sterke technische kennis van P&V en de zeer betrouwbare leverprestatie staan garant voor een vlotte samenwerking.

Wij zijn ervan overtuigd dat de producten van P&V ook de groei van uw zaak kunnen vooruithelpen. Zeer graag werken wij daaraan mee. Wij kijken dan ook uit naar een toekomstige samenwerking.

## 6 samenwerkingsgaranties

U wilt een opdracht voor schakelborden aan ons uitbesteden?

De samenwerking biedt u een heleboel voordelen.

Vooraf krijgt u van ons **6 garanties**:

1. snelle en duidelijke offerte
2. betrouwbaar en functioneel bord
3. up-to-date product
4. gegarandeerde kwaliteit
5. één contactpersoon voor het volledige project
6. uitgebreide technische ondersteuning van bestektekst tot installatie



## 4 redenen om uw schakelborden uit te besteden

Steeds meer bedrijven richten zich vooral op hun kernactiviteiten. Door outsourcing maakt u ruimte voor wat echt belangrijk is in uw bedrijf. U kunt zich focussen op de kernactiviteiten van uw zaak én krijgt meer tijd om na te denken over de evolutie van uw business.

### 1. Meer flexibiliteit

Door het uitbesteden van uw schakelborden, heeft u minder last van plannings- en bezettingsproblemen. Als uw activiteiten toe- of afnemen heeft u daar bij outsourcing geen omkijken naar.

### 2. Minder kopzorgen

De assemblage van schakelborden is een specialiteit geworden. Door een beroep te doen op externe specialisten, bent u zeker van veilig en performant materiaal dat voldoet aan alle (steeds veranderende) voorschriften. U hoeft zich niet bezig te houden met berekeningen of administratie. Evenmin hoeft u gespecialiseerd personeel aan te werven.

### 3. Hoge kwaliteit

De schakelborden van P&V elektrotechniek worden geassembleerd volgens de meest recente normen en de allernieuwste technieken. Wij zijn licentiehouder van Schneider Electric (voor Okken en Prisma) en O&K Center. Er wordt gewerkt volgens de IEC60439-norm.

### 4. Kostenefficiëntie

Het motief voor uitbesteding is en blijft de kostprijs. Door gebruik te maken van onze schaalvoordelen, reduceert u uw operationele kosten. Ook de besparing op arbeid is een belangrijke factor.



## Over P&V elektrotechniek

Sinds haar oprichting in 1986 focust P&V elektrotechniek zich op één kernactiviteit: het ontwerp en de assemblage van elektrische schakelkasten.

Klantgerichtheid vormt het speerpunt van ons beleid.

We luisteren naar onze klanten, denken voortdurend met hen mee en stellen onze verworven kennis ten dienste van onze klanten. De referentielijst van P&V is dan ook indrukwekkend. Binnen onze markten: Industrie en Nutsbedrijven, Integratoren, OEM en Installatiebedrijven; spreken we de taal van onze klanten. We kennen hun noden, begrijpen hun processen en begeleiden hen in iedere stap van het traject.

Kwaliteit, vakmanschap, creativiteit en innovatie zijn slechts enkele begrippen die de 160 vaste P&V medewerkers hoog in het vaandel dragen en steeds voorogen houden.



P&V elektrotechniek  
Industrieweg 10  
B-3550 Heusden-Zolder

T + 32 (0)13 61 11 00  
F + 32 (0)13 61 11 01  
E [info@pnv.be](mailto:info@pnv.be)  
W [www.pnv.be](http://www.pnv.be)