

## HBN1000 batterijsysteem

De HBN1000 is de conventionele variant binnen de batterijsystemen, voorzien van een compact stroomvoorzieningsysteem om plaatselijk enkele armaturen op hoogte te voorzien van noodstroom. Hiermee is de accu eenvoudig op service hoogte te vervangen. Dit bespaart opbouwen en huren van complex klimmateriaal.



- Besparing op vervangingskosten
- Eenvoudiger, sneller en goedkoper testen en onderhouden
- Batterijvoorziening voor enkele armaturen op hoogte
- Geschikt voor wandmontage
- Wireless monitoring

## Specificaties

Productspecificaties		
Artikelnummer	HBS1204NN	HBS1304NN
Voedingssysteem	Centraal conventioneel	Centraal conventioneel
Max. armaturen	20	20
Aantal eindgroepen	2	2
Max. per eindgroep	100 W (2x50 W)*	60 W (2x30 W)*
Bedrijfsspanning AC	230 VAC 50Hz ±10%	230 VAC 50Hz ±10%
Bedrijfsspanning DC	-	-
Max. vermogen	100W	60W
IP-Netwerkaansluiting	Nee	Nee
Autonomie	1 uur	1 uur
Bewakingsinrichting	Automatische zelfdiagnose	Automatisch wireless
Inclusief batterij	Ja	Ja
Batterij	1x OGIV12170LP, 12 V / 17 Ah	1x OVIV12170LP, 12 V / 17 Ah

Productgegevens		
Serie	HBN1000	HBN1000
Montagewijze	Wand	Wand
Garantie	2 jaar	2 jaar

Kenmerken		
Materiaal behuizing	Metaal	Kunststof
Kleur behuizing	Lichtgrijs (RAL7035)	Lichtgrijs (RAL7035)
Beschermingsklasse	I	II
Beschermingsgraad	IP54	IP54
Temperatuurbereik	-5° tot 40°C	-5° tot 40°C
Afmetingen (LxHxB)	300x300x120 mm	300x300x120 mm

\* Afhankelijk van gebruik eindgroepen. (Conform NEN 1010 zijn 2 groepen noodzakelijk)  
Indien er maar een armatuur toegpast is mag een eindgroep maximaal belast worden.





## HBN1000 batterijsysteem

De HBN1000 is de conventionele variant binnen de batterijsystemen, voorzien van een compact stroomvoorzieningsysteem om plaatselijk enkele armaturen op hoogte te voorzien van noodstroom. Hiermee is de accu eenvoudig op service hoogte te vervangen. Dit bespaart opbouwen en huren van complex klimmateriaal.

- Besparing op vervangingskosten
- Eenvoudiger, sneller en goedkoper testen en onderhouden
- Batterijvoorziening voor enkele armaturen op hoogte
- Geschikt voor wandmontage
- Inclusief autotest



## Specificaties

Productspecificaties		
Artikelnummer	HBS1212NN	HBS1312NN
Voedingssysteem	Centraal conventioneel	Centraal conventioneel
Max. armaturen	20	20
Aantal eindgroepen	2	2
Max. per eindgroep	130 W (2x65 W)*	130 W (2x65 W)*
Bedrijfsspanning AC	230 VAC 50Hz ±10%	230 VAC 50Hz ±10%
Bedrijfsspanning DC	-	-
Max. vermogen	130 W	130 W
IP-Netwerkaansluiting	Nee	Nee
Autonomie	1 uur	1 uur
Monitoring	Automatische zelfdiagnose	Automatisch wireless
Inclusief batterij	Ja	Ja
Batterij	1x OGIV12180LP, 12 V / 18 Ah	1x OGIV12180LP, 12 V / 18 Ah

Productgegevens		
Serie	HBN1000	HBN1000
Montagewijze	Wand	Wand
Garantie	2 jaar	2 jaar

Kenmerken		
Materiaal behuizing	Metaal	Kunststof
Kleur behuizing	Lichtgrijs (RAL7035)	Lichtgrijs (RAL7035)
Beschermingsklasse	I	II
Beschermingsgraad	IP54	IP54
Temperatuurbereik	-5° tot 40°C	-5° tot 40°C
Afmetingen (LxHxB)	500x400x210 mm	540x265x230 mm

\* Afhankelijk van gebruik eindgroepen. (Conform NEN 1010 zijn 2 groepen noodzakelijk)  
Indien er maar een armatuur toegpast is mag een eindgroep maximaal belast worden.

