



## COMPATIBILITEIT OVERZICHT

Artikelcode	Artikelomschrijving	Land	Land	Marine
		DECU3 12V	DECU3 24V	FS12
<b>bluseenheden en toebehoren</b>				
FS12/SUB	sub-unit voor aansturing van 1 Stat-X eenheid			•
M_INBOUW FS12	Inbouw voor FS12 bluscentrale			•
M_FS12_SUBCON	Connector voor sub-unit			•
PBN/TABBE	Bewakingseenheid geschikt voor het aansturen van 2 bluseenheden in een tijdsafhankelijke cyclus, met een maximum van 3 PBN/TABBE per uitgang*		•	
WERKSCHAKELAAR	4-polige werkschakelaar aan te sluiten op uitgaande bluslijn (eis BRL 23003-1) aan bluscentrale te monteren met sleutel.	•	•	
<b>Automatische conventionele Protec-brandmelders en toebehoren</b>				
3000PLUS/OP	Optische brandmelder (conventioneel)		•	
3000PLUS/OPHT	Optisch/thermische brandmelder		•	
3000PLUS/TEMP64	Thermomaximaal brandmelder 64 graden		•	
3000PLUS/BASE	Sokkel (conventioneel)		•	
6000PLUS/BASE/OPBOUW	Opbouwdoos voor de 3000PLUS/BASE		•	
<b>Marine goedgekeurde conventionele automatische Apollo brandmelders</b>				
ORB-OP-42003-MAR	Orbis Marine optisch	•	•	•
ORB-OH-43003-MAR	Orbis Marine multisensormelder	•	•	•
ORB-HT-41015-MAR	Orbis Marine BR thermische melder	•	•	•
ORB-MB-00001-MAR	Orbis Marine sokkel	•	•	•
ORB-RB-40004-MAR	Orbis Marine Relais sokkel	•	•	•
<b>Marine goedgekeurde conventionele handbrandmelders</b>				
M_MCP1A-R470SG	Marine conv. handbrandmelder (rood)			•
M_WCP1A-R470SG	Marine conv. handbrandmelder IP67 (rood)			•
<b>Marine goedgekeurde conventionele blusknop</b>				
M_WCP1A-Y470SG	Marine blusactivering conventioneel IP67 (geel)	•	•	•
<b>Blus- en blokkeerknoppen</b>				
3000/MCP/BU	Conv. blus uitstelknop (blauw) met opbouwbeh en transparante afdekklep IP24D	•	•	
3000/MCP/BABOXED	Conv. blusknop (geel) met opbouwbehuizing en transparante afdekking IP 24D	•	•	
3000/WCP/BABOXED	Conv. blusknop (geel) met opbouwbehuizing en transparante afdekking IP 67	•	•	
3000/MCP/YL	Blusknop (geel) conventioneel engelstalig	•	•	
<b>Signaalgevers conventioneel</b>				
3000/SSR2	Akoestische signaalgever slow whoop (rood, conventioneel)	•	•	
3000/SSR2/LED	Akoestisch/optische signaalgever (conventioneel)		•	
3000/LED/RED	Flitslicht/optische signaalgever conventioneel (rood)		•	
OPB/SSR-LED	Opbouwrand rood (voor 3000/6000/SSR2 en 3000/6000/LED/RED)	•	•	
PBN/RO/SSR/LED/RED	Akoestisch/optische 2-tonige signaalgever conventioneel	•	•	
NLPG251RED	Wartels rood (10 stuks)	•	•	•
<b>Signaalgevers conventioneel Marine goedgekeurd</b>				
PBN/YL40/D50/R	Optische/akoestische signaalgever 106dB(A) marine IP65 ROOD	•	•	•
PBN/YL40/D50/B	Optische/akoestische signaalgever 106dB(A) marine IP65 BLAUW	•	•	•
<b>Resopalborden</b>				
BORD NIET BETREDEN	Resopal bordje Ruimte niet betreden	•	•	
BORD VERLATEN	Resopal bordje Ruimte verlaten	•	•	
BORD STAT-X E	Beveiligd met stat-X ENG A4-bord	•	•	•
BORD STAT-X N	Beveiligd met stat-X NL	•	•	•
BORD STAT-X D	Beveiligd met Stat-X ENG A5-bord			•
BORD FS12	Resopal FS12 extinguishing system ENG			•

Onze producten worden continu verbeterd, specificaties kunnen veranderen zonder aankondiging  
K & G groep B.V. Spoordijkhof 1, 4944 AZ, Raamsdonk



## COMPATIBILITEIT OVERZICHT

Specificaties	DECU3 12V	DECU3 24V	FS12
<b>bluseenheden en vertraging</b>			
Aansluiten Stat-X bluseenheden	direct	direct	via sub-unit
Maximaal aantal Stat-X bluseenheden (in serie)	2	4	1 per Sub-unit*
Uitgangsluslijn lijn of lus	Lijn	Lijn	Lus
Instelbare vertraging	Ja	Ja	Ja
Bereik van vertraging	0 - 30 s	0 - 30 s	20 - 120 s
Instelbaar in stappen van	5 s	5 s	10 s
Maximale blustijd	-	-	Max 50 Sub-units
Aantal bluszones	1	1	1
<b>Inputs</b>			
Aantal zones (inputs)	2	2	1
2-groepsafhankelijkheid	Ja	Ja	-
Blusactiveerknop op centrale	Ja	Ja	Ja
Externe blusactivering**	Ja	Ja	Ja, max 5
Holdknop op centrale	Ja	Ja	-
Externe holdfunctie**	Ja	Ja	-
Keuze hand of autom. Bediening	-	-	-
Blussing geactiveerd	-	-	-
Technische storing blusinstallatie (lage druk)	-	-	-
Externe inputs	-	-	-
<b>Outputs</b>			
Doormelding brand	Ja	Ja	Ja
Doormelding storing	Ja	Ja	Ja
Voltage Free Contact	Ja	Ja	-
1st stage output	-	-	-
2nd stage output	-	-	-
Ventilator output	-	-	Ja
Aantal Sounder output(s)	1	1	1
Bewaakte sounder output(s)	-	-	-
<b>Voeding</b>			
Voedingsspanning	12 VDC	24 VDC	2 x 24 VDC
Noodvoeding	-	-	-
Input noodvoeding	Ja	Ja	Ja, verplicht
Detectorspanning	12 VDC	24 VDC	24 VDC

\* Houd rekening met de maximale uitstroomtijd.

Uitstroomtijden	Stat-X bluseenheden	L-zone (m)	C-zone (m)	Min. hoogte (m)	Uitstroomtijd (s)
PBN/30E		1,22	0,25	0,50	7
PBN/60ME		2,00	0,35	0,50	10
PBN/100E		2,50	0,46	0,50	12
PBN/250E		2,75	0,75	0,50	12
PBN/250ME		3,10	1,00	0,50	18
PBN/500E		3,50	1,27	0,50	23
PBN/1000E		5,00	2,30	0,50	16
PBN/1000ME		5,00	1,70	0,50	25
PBN/1500E		5,00	2,00	0,50	23
PBN/2500E		5,00	2,70	0,50	36

Onze producten worden continu verbeterd, specificaties kunnen veranderen zonder aankondiging  
K & G groep B.V. Spoordijkhof 1, 4944 AZ, Raamsdonk