

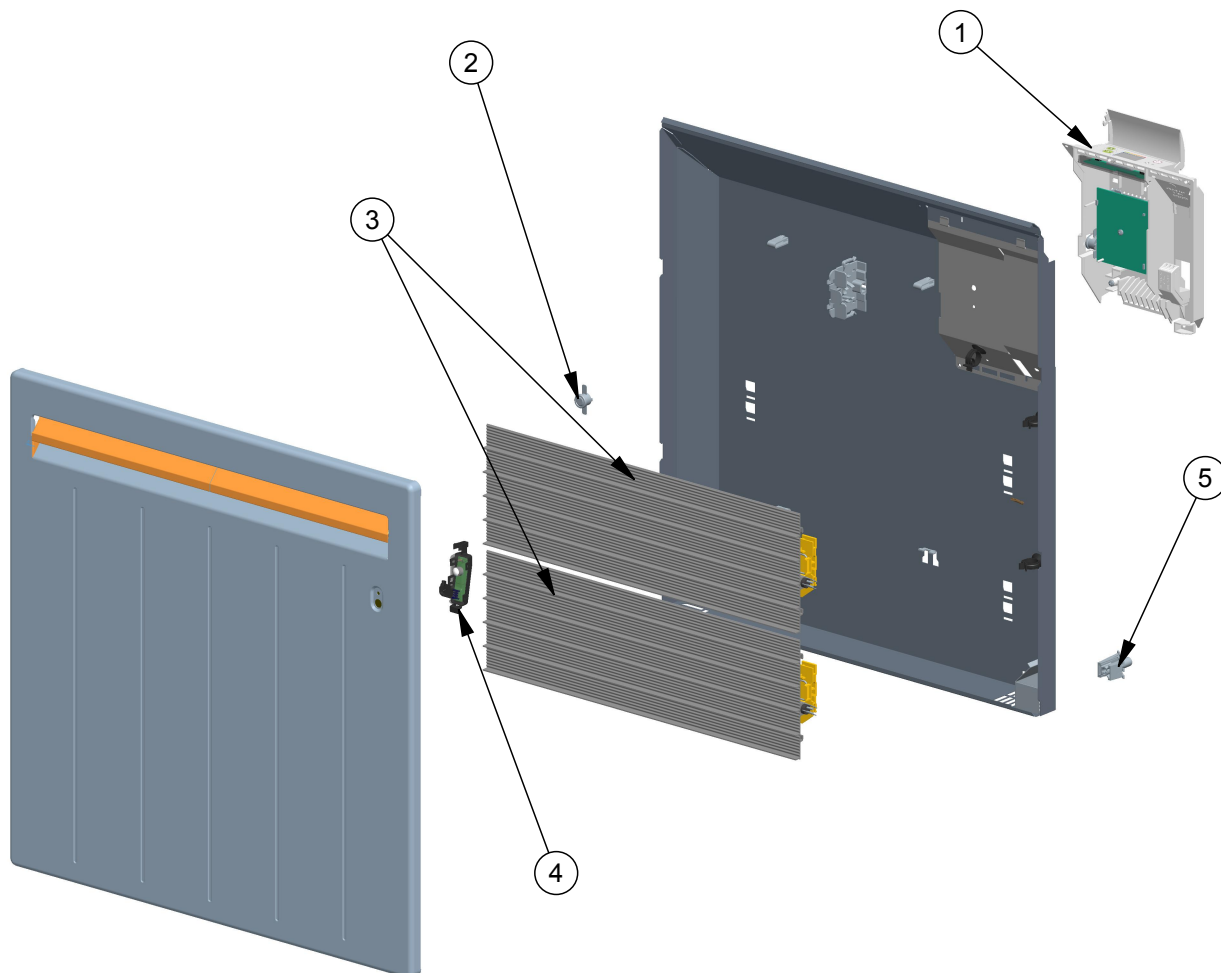
# Noirot

107, boulevard Ney  
75883 PARIS Cedex 18

Tél.: 01 53 06 27 00 – Fax: 01 42 29 66 05

Radiateur  
à Inertie Contrôlée  
"PALATINO ECOconso"  
300 à 2000W

Fiche n°  
SAVN13808A01 1/3  
Série  
00.M118-FTAJ  
ind. 00 à 03



Rep.	Désignation	Référence	Ind. Prix
1	Boîtier de Cde 16A MR185 (300 & 500W)	S136AA2076EZ	I12
	Boîtier de Cde 16A MR185 (de 750 à 2000W)	S136AA2066EZ	B13
2	Sécurité Thermique 140°C	S132AA0181	A4
3	Elt Chauffant Haut 150W pour App. 300W	S102ARE016EP	J12
	Elt Chauffant Bas 150W pour App. 300W	S102ARE017EP	J12
	Elt Chauffant Haut 250W pour App. 500W	S102BBE053EP	J12
	Elt Chauffant Bas 250W pour App. 500W	S102BBE054EP	J12
	Elt Chauffant 375W pour App. 750W (x2)	S102BPE042EP	D11
	Elt Chauffant 500W pour App. 1000W (x2)	S102CCE071EP	M11
	Elt Chauffant 625W pour App. 1250W (x2)	S102CQE088EP	J11
	Elt Chauffant 750W pour App. 1500W (x2)	S102DDE127EP	M11
Elt Chauffant 1000W pour App. 2000W (x2)	S102EEE152EP	H12	
4	Détecteur SDP04	S321FF0157	I10
5	Sonde préparée Lg 520mm	S136AA0908	M4

Commercialisation : S30/11 ind.00  
Chgt sortie d'air sur 750 & 1000W S45/11 ind.01  
Chgt programme carte 1.27=>1.31 S05/12 ind.02  
Modification carte SDP04 S13/12 ind.03

# Noirot

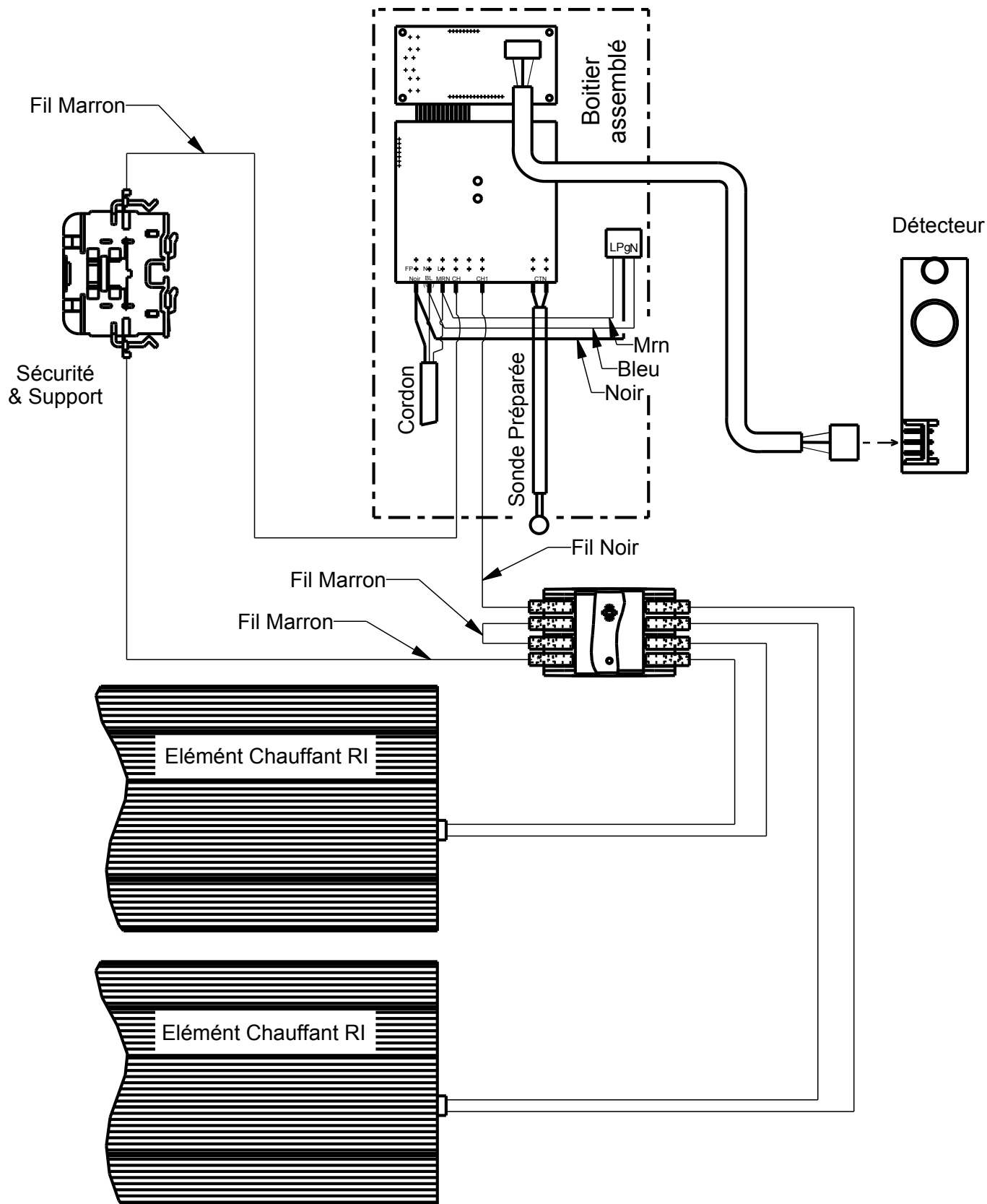
107, boulevard Ney  
75883 PARIS Cedex 18

Tél.: 01 53 06 27 00 – Fax: 01 42 29 66 05

Radiateur  
à Inertie Contrôlée  
"PALATINO ECOconso"  
300 à 2000W

Fiche n°  
SAVN13808A01 2/3  
Série  
00.M118-FTAJ  
ind. 00 à 03

Schéma de Cablage 300 & 500W (Elts en série)



# Noirot

107, boulevard Ney  
75883 PARIS Cedex 18

Tél.: 01 53 06 27 00 – Fax: 01 42 29 66 05

Radiateur  
à Inertie Contrôlée  
"PALATINO ECOconso"  
300 à 2000W

Fiche n°  
SAVN13808A01 3/3  
Série  
00.M118-FTAJ  
ind. 00 à 03

## Schéma de Cablage de 750 à 2000W (Elts en parallèle)

