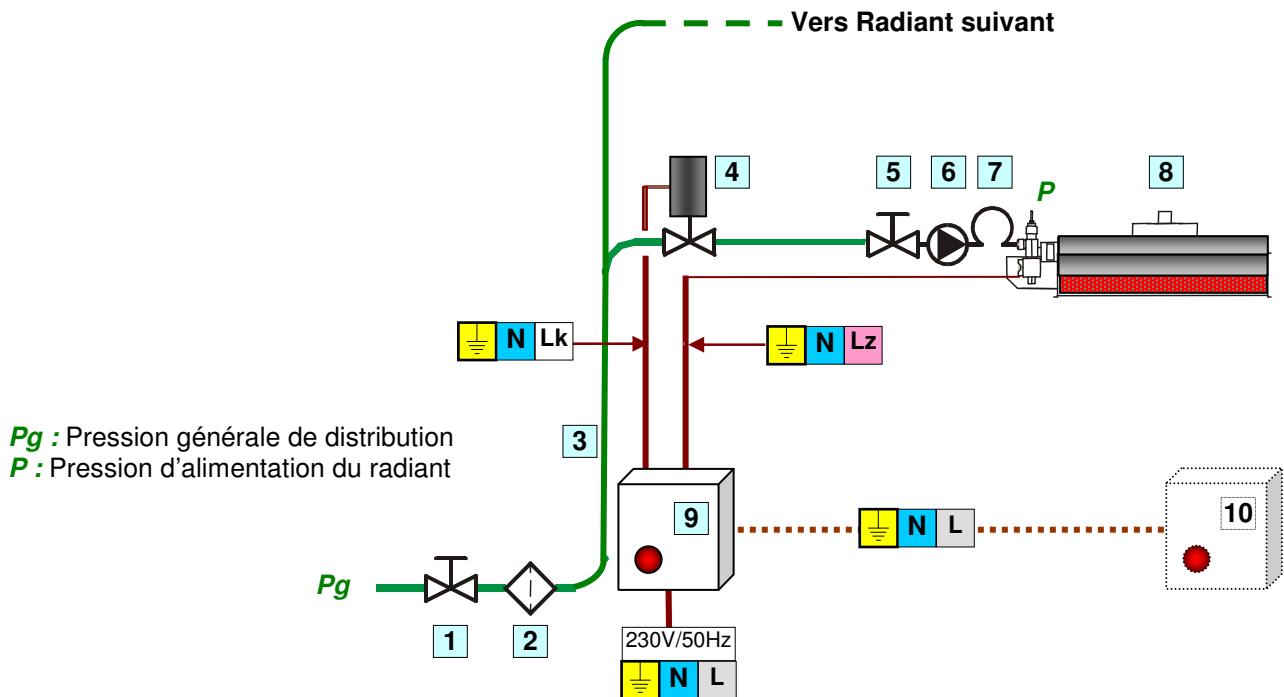






Remplacement de radiant ionisation par radiant SBM et boite RP3D

Schéma d'installation du radiant SBM type SX



item	Désignation	Remarque
1	Vanne générale	Hors fourniture
2	Filtre général	En option, recommandé
3	Canalisation gaz	Suivant installation
4	Electrovanne individuelle	EV taille suivant cas d'utilisation (gaz, pression, débit gaz) - SBM 
5	Vanne manuelle individuelle	VANNE (haute ou basse pression)- SBM 
6	Détendeur individuel	Type DF64 à réglage fixe – Type suivant gaz et pression SBM, inutile si $P_g = P$ 
7	Flexible gaz	Flexible Type suivant utilisation industrie ou ERP – SBM 
8	Radiant Type SX	Radiant infrarouge – SBM Simple ou double
9	RP3D	RP3D boite temporisée 45s – SBM
10	RP3D suivante...	... vers autre radiant
L	Phase	(x2) entrée et sortie vers RP3D
Lz	Sortie temporisée	Vers Bloc(s) allumeur SBM (x2 pour Branchement des radiants doubles)
Lk	Sortie(s) électrovanne(s)	(x2) (1 sortie libre)
N	Neutre	(x5) entrée et sorties multiples
⊥	Terre (Pe)	(X5) entrée et sorties multiples



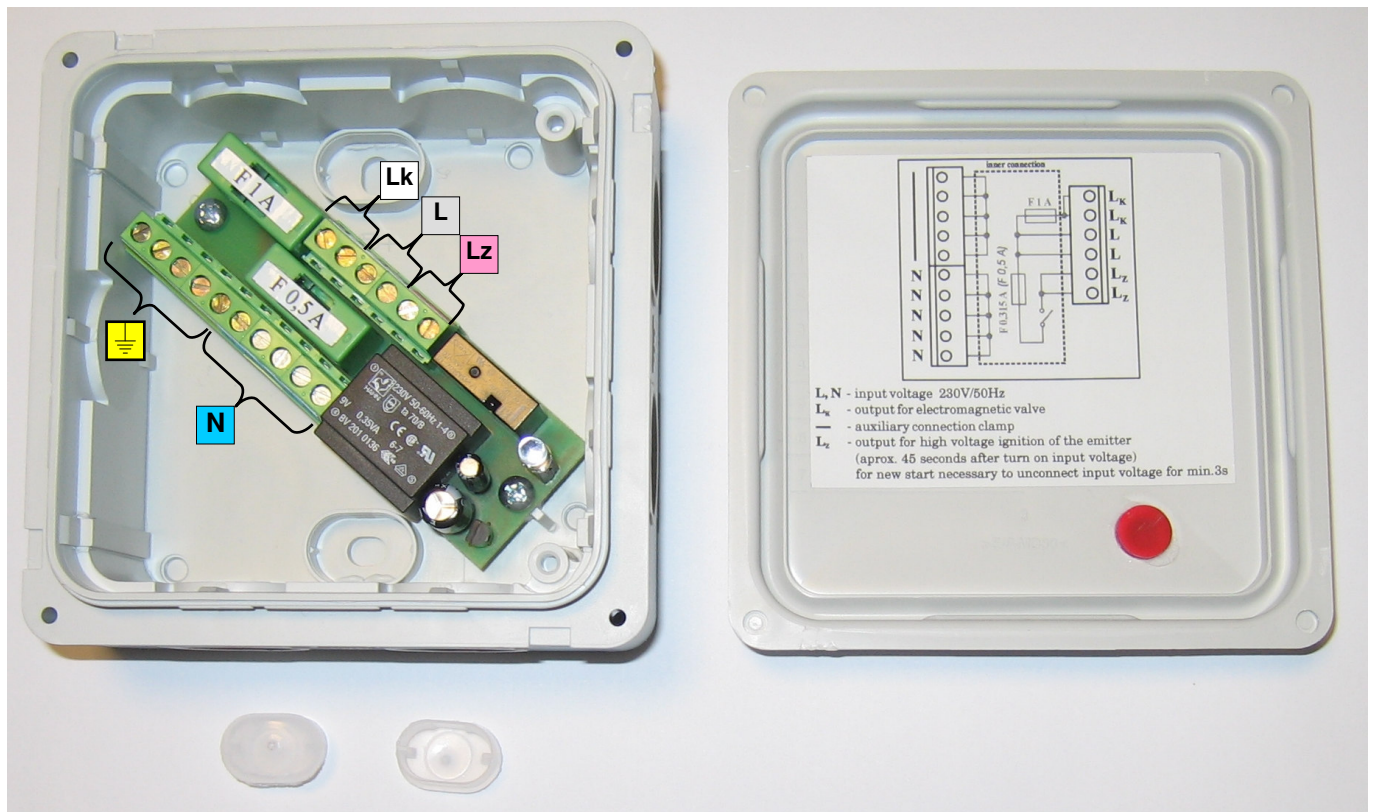
Remplacement de radiant ionisation par radiant SBM et boîte RP3D

Vanne générale, filtre, électrovanne, vanne et détendeur sont à déterminer en fonction de la pression, du débit de gaz et du diamètre de la canalisation.



Tous les accessoires de la canalisation gaz doivent être compatibles avec la pression de distribution (P_G)

Détail de la RP3D



3 Cottages de la Norge
21490 Clenay

Tel : 03 80 76 74 60
Fax : 03 80 76 74 69

Email : sbm.france@sbm.fr
Site web : <http://www.sbm.fr>