

# C.P.A.M. - HAUTS-DE-SEINE

## Réhabilitation immeuble MB15

Siège de la C.P.A.M. 92

113, rue des Trois Fontanot - 92026 Nanterre Cedex



/Spie batignolles énergie

43, rue des Batignolles  
92009 Nanterre cedex  
téléphone 01 34 27 34 00  
téléfax 01 34 27 34 01

spie batignolles

FTC

LOT 07

### FICHE TECHNIQUE : Boitiers émetteurs 8 voies (gestion d'éclairage)

ARCHITECTE MANDATAIRE

**groupe-6**

GROUPE-6 Paris

94 avenue Ledru-Rollin  
75011 Paris

tél : 01 53 17 96 00 , fax : 01 53 17 96 06  
www.groupe-6.com

BET STRUCTURES et FLUIDES



TERRELL s.a.s

11 rue Heinrich  
92100 BOULOGNE-BILLANCOURT

tél : 01 46 21 07 46 , fax : 01 46 21 03 48  
www.terrellgroup.net

BET HQE

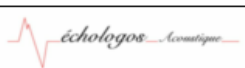


FRANCK BOUTTE

43 bis, rue d'Hautpoul  
75019 PARIS

tél : 01 45 02 50 80 , fax : 01 42 02 53 85  
www.franck-boutte.com

BET ACOUSTIQUE



ECHOLOGOS Grenoble

4 rue de La Condamine  
38610 GIERES

tél : 04 76 89 36 63 , fax : 04 69 96 21 73  
www.echologos.com

BUREAU de CONTRÔLE



BUREAU VERITAS

5, bd Marcel Pourtout  
92563 RUEIL MALMAISON Cedex

tél : 01 47 52 02 00 , fax : 01 47 77 03 22  
www.bureauveritas.fr

COORDONNATEUR S.P.S



DEKRA Industrial Services  
25, av de la Constellation  
BP 8388 - Cergy St Christophe  
95800 CERGY PONTOISE Cedex

tél : 01 34 22 98 60 , fax : 01 30 75 20 63  
www.dekra-industrial.fr

O.P.C



FRANCIS KLEIN

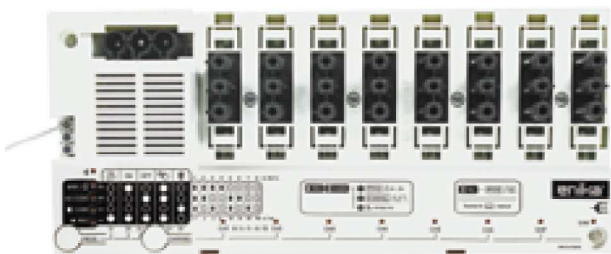
73, avenue d'Orléans  
41300 SALBRIS

tél : 02 54 94 25 51 , fax : 02 54 94 25 52  
www.france-ingenieure-service@francis-klein.fr

TYPE	PHASE	LOT	ENTREPRISE	NIVEAU	NUMERO	IND	ECH
FTC	EXE	07	SPB	ZZZ	9201	0	SANS

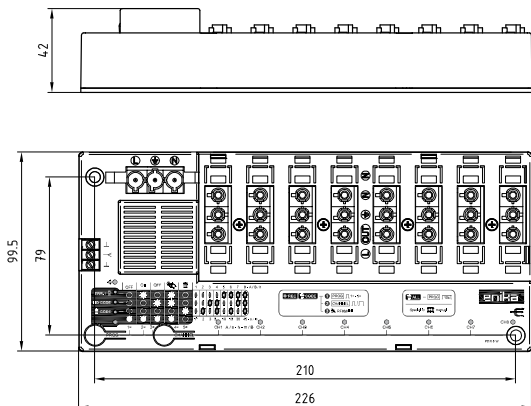
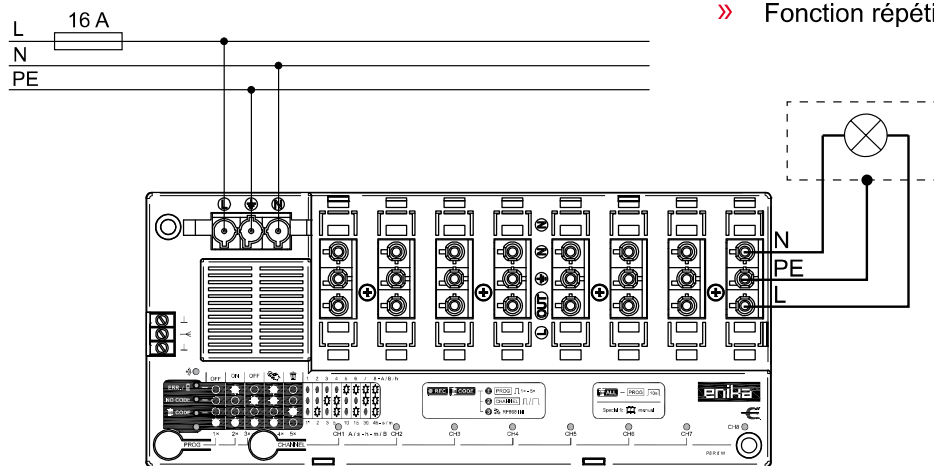
M					
L					
K					
J					
I					
H					
G					
F					
E					
D					
C					
B					
A					
0	19/11/2014	Première diffusion	J. FOURNIER	J. FOURNIER	J. FOURNIER
INDICE	DATE	OBJET	Rédigé	Vérifié	Approuvé

# Récepteur 8 voies Poseidon® pour montage dans faux plafonds **P8 R 8 W3 3299-85338**



Spécialement conçu pour les immeubles de bureaux, il est équipé de connecteurs rapides type WIELAND. A part les fonctions communes (ON, OFF, TIMER, BOUTON POUSSOIR, SCENE), il est muni de la fonction répéteur. Cette fonction est intéressante pour la commande dans un vaste environnement. Pour des installations plus complexes, ce récepteur peut être reconfiguré par le soft d'assistance POSEIDON®.

- » Simplicité de mise en œuvre.
- » Fonctions avancées via l'utilisation du soft d'assistance Poseidon®.
- » Compatible avec tous les émetteurs de la gamme Poseidon®.
- » Convient pour la commande de tous types de charge.
- » Possibilité d'antenne optionnelle.
- » Fonction répéteur.



## SPECIFICATION

Connecteur alimentation	GST18i3LS1VSW
Source d'alimentation	230 V $\pm$ 10 % 50 Hz
Connecteur sortie	GST18i3LB1VSW
Puissance de sortie	2300 W (Incandescent, Halogène) 1750 VA (12 V Halogène avec transformateur, ballast) 500 VA/64 $\mu$ F (Fluos)
Nombre de voies	8
Indice de protection	IP20 (EN 60529)
Température d'utilisation	-20 $\div$ +55 $^{\circ}$ C
Protection de sortie	externe (max. 16 A)
Poids	490 g
Fréquence	868 MHz
Portée	jusqu'à 150 m (champs libre)
Nombre de codes en mémoire	max. 32

Le courant total cumulé sur la somme des sorties ne doit pas dépasser 16 A!

ON | OFF | ON/OFF | | | / OFF | RE | SC