

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
92005 Eaubonne cedex
téléphone 01 34 27 34 00
télécopie 01 34 27 34 34

spie batignolles

FTC

LOT 07

FICHE TECHNIQUE : Boitiers émetteurs 2 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

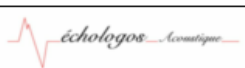


FRANCK BOUTTE

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	9202	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

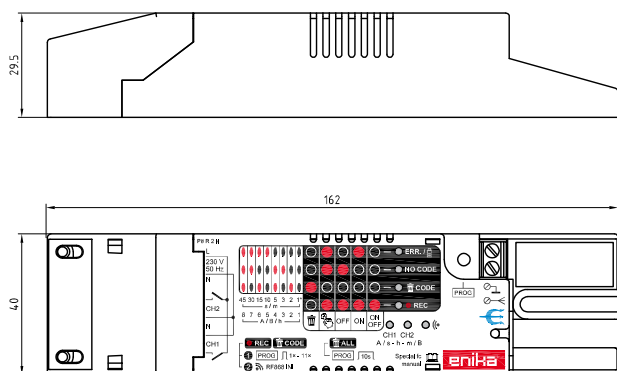
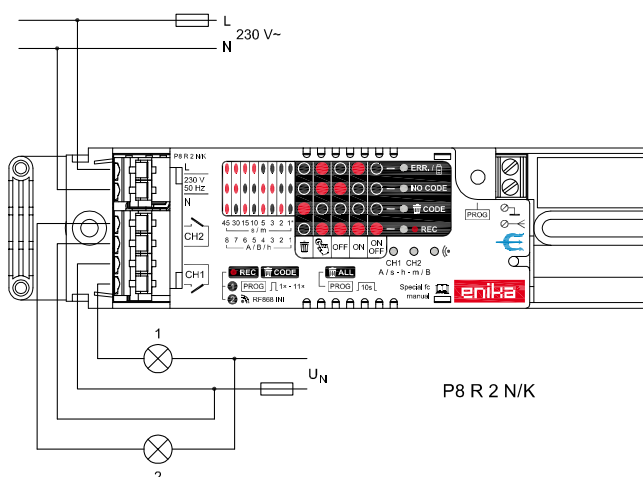
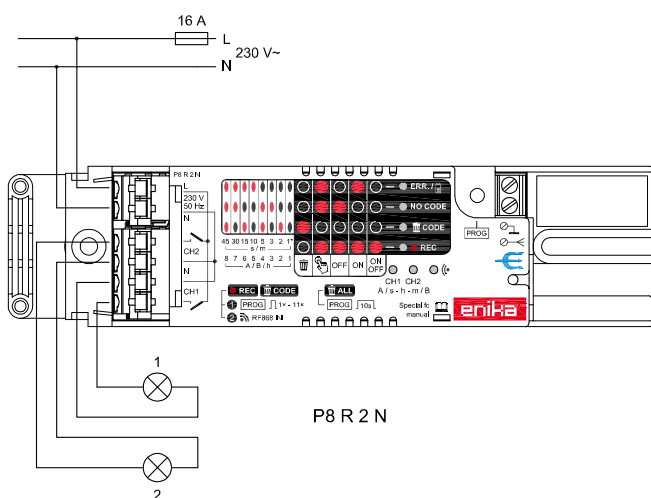
Récepteur 2 voies Poseidon®

P8 R 2 N 3299-23338, P8 R 2 N/K 3299-23318



Spécialement conçus pour les immeubles de bureaux, ce récepteur est conçu pour être intégré dans le faux plafond. Il peut commander deux circuits indépendants. Grâce à la technologie de ses relais utilisés il est capable de commander tous les types de charge.

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



SPECIFICATION

Source d'alimentation	230 V ± 10 % 50 Hz
Puissance de sortie	2300 W (Incandescent, Halogène) 1750 VA (12 V Halogène avec transformateur, ballast) 500 VA/64 μ F (ballast ferromagnétique)
Sorties P8 R 2 N/K	Contacts libre de potentiel
Nombre de voies	2
Indice de protection	IP20 (EN 60529)
Température d'utilisation	-20 \div +55 °C
Protection de sortie	externe (max. 16 A)
Poids	120 g
Bornes	max. 2.5 mm ²
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