

<p>COMPOSANT DE TYPE :</p> <p>BCM</p> <p>NORME NF S 61-961</p>	<p>SYSTEME DE DETECTION INCENDIE</p>
--	--------------------------------------

FICHE INFORMATIVE



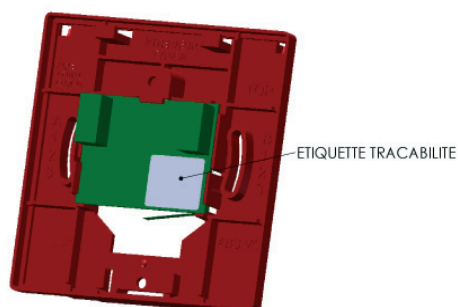
Fabricant : NEUTRONIC
 Adresse : 34 rue de Valengelier -77500 CHELLES
 Marque commerciale: BCM 4710R1
 Référenciel normatif : NF S 61-961
 Description : BOITIER DE COMMANDE MANUELLE
 Numéro d'Identification NF : BCM 004 A

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Type A
 Installation à l'intérieur des bâtiments
 Montage : saillie
 Nature du câble : une paire de câble (1.5mm² max.) sans écran.
 Tension de fonct. : 0 à 24Vcc
 Contact NO/NF libre de potentiel
 Pouvoir de coupure : 250V - 3A
 Résistance 1 K Ohm - ½ W
 Dimension : 87x87x52mm
 Poids : 145g, IP: 40
 Classe de protection contre les chocs électriques : Classe II
 Fonctionnement : de - 10°C à +55°C
 HR fonctionnement : <95 % sans condensation
 Stockage : de -10°C à +40°C
 HR de stockage : <95%
 Tension de fonctionnemnt : 0 à 24Vcc
 Pouvoir de coupure : 250 VAC – 3A
 Résistance : 1 KOhm ½ W
 IP : 40
 IK : 7
 divers : 2 fenêtres d'indication de changement d'état (brevêt).



EMPLACEMENT DES MARQUAGES D'IDENTIFICATION :



MONTAGE ET SCHEMA DE RACCORDEMENT :

Voir notice NOT-0015D

LISTE DES SYSTEMES ASSOCIES :

DAD : DAD S4 T1 - DAD S4 T2 - DAD 3000 S - DAD 3000