

DATE	SYM	REVISION RECORD	CP#	DR	AUTH
02/25/15	01	Release for samples.	F03X027150	WAR	RM
03/17/15	02	Updated to remove color	F03X027857	WAR	
05/07/15	03	Added the PN at the bottom per MFO request	F03X029069	WAR	
05/27/15	04	Updated the fonts on ATTENTION	F03X029475	WAR	

ÉTAT DE LA BATTERIE

Off : normal
On : absent
Clignotement rapide : faible
Clignotement lent : Chargement en cours

Bas 12,1 Vcc
Limite de charge 10,2 Vcc

Ne connectez pas à un support contrôlé par un commutateur.

1 CLASSE 2
16,5 Vca 40 VA 60 Hz

2 TRANSFORMATEUR

3 +ALIMENTATION AUXILIAIRE

4 BATTERIE (-)

5 BATTERIE (+)

6 SORTIE A (1)

7 SORTIE B (2)

8 SORTIE C (3)

9 COMMUN

10 PRISE DE TERRE

ÉTAT D'ALIMENTATION
USB LIAISON ETHERNET

BOSCH

Configuration système minimale requise pour la classification conforme à ANSI/SIA CP-01-2010. Unité de commande homologuée B9512G et B8512G. Clavier homologué B942, B930, B925F, B926F, B921C, B920, B915, D1255RB, D1256RB et D1257RB. Sonnerie locale homologuée.

L'équipement doit être installé conformément aux normes du code NFPA 70 (code électrique national américain) et NFPA 72 (code national américain d'alarme incendie). Selon l'application, il se peut que l'installation ait aussi besoin d'être conforme à plusieurs des normes homologuées suivantes : UL681, UL1076, UL1641 et C22.1, CEC, 1ère partie.

L'utilisation d'un D185 n'est pas adaptée pour servir les locaux protégés d'une station distante où des circuits de transmission distincts sont obligatoires pour les signaux d'incendie, de supervision (si applicable) et de défaut.

Toutes les connexions externes sauf Terminal ⑤ (BATTERIE (+)) ont par essence une puissance limitée. Les exigences requises pour l'autonomie de la batterie peuvent réduire la sortie autorisée.

ALIMENTATION REQUISE
L'alimentation fournit un maximum de 1,4 ampères pour la centrale et tous les appareils accessoires. Pour le chargement du système, reportez-vous au document d'homologation B9512G/B8512G. Alimentation des appareils auxiliaires : 11,8 à 12,5 Vcc

Batterie : remplacement tous les 3 à 5 ans par une ou deux batteries acide-plomb D126 ou D1218 12 V. La centrale B9512G/B8512G est homologuée UL pour CS, RS, L, AUX, Prop et Res Fire et Res, Prop, Cent, Stat, Local, et PS Con. Merc. Burg, MSV, BSV, effraction, approprié en tant que système de transmission double ligne. La signalisation signifie : DAC, Cell ou IP

Le système doit être contrôlé par un technicien qualifié au moins tous les 3 ans. Les types de circuits d'initialisation pour lesquels la centrale a été approuvée sont A, M, WF, SS. Les types de signalisation pour lesquels la centrale a été approuvée sont DAC, OT, NC, RevPol.

ATTENTION !
Pour empêcher le risque d'électrocution, débranchez l'alimentation secteur et les lignes de communication avant la mise en service.

Reportez-vous aux schémas de câblage système du B9512G/B8512G ULLD et aux instructions d'installation du D125B pour les détecteurs de fumée compatibles. Identifiant compatible 2 fils « A ». Les informations imprimées relatives aux opérations d'installation, d'utilisation, de test, de maintenance, de service de réparation et de réponse à une alarme sont fournies avec cet équipement.

ATTENTION !
Instructions du propriétaire (P/N F.01U.307.371) : enlèvement impossible, sauf par l'occupant.

Plages de tension : ouvert 3,7 - 5,0 Vcc, court 0,0 - 1,3 Vcc, normal 2,0 - 3,0 Vcc
Résistances de fin de ligne 1 kΩ obligatoires (P/N 15093130-004), courant en boucle maximal : 5 mA

Point 3 Point 4 Point 5 Point 6 Point 7 Point 8

PWR+/R ③⑩

A/Y ②⑨

B/G ②⑧

COM/B ②⑦

PWR+/R ②⑥

A/Y ②⑤

B/G ②④

COM/B ②③

SDI2

SDI1

ZONEX

TMPR

RESET

ATTENTION !
L'installation de plusieurs batteries nécessite une batterie couplée D122 ou D122L. Une installation inappropriée peut provoquer un incendie.

ATTENTION !
Un câblage incorrect est susceptible d'endommager cet équipement. Les appareils alimentés par une sortie quelle qu'elle soit doivent faire l'objet d'une supervision.

POINTS / BOUCLES DE DÉTECTION

- NOTES:**
1. Material: White 60# UL listed paper stock with permanent, pressure sensitive adhesive backing.
 2. Print colors: Background - PMS Process Black, Text & Graphics: Pantone White
 3. Corners may have a radius.
 4. Border is part of label - must show on finished product.
 5. To be supplied as individually cut sheets, stacked, fiber-boarded and shrink-wrapped to ensure flatness.
 6. Dimensions are in inches (centimeters).
 7. For adhesive specifications refer to P/N:22941.
 8. Tolerances are +/- .020 (+/- .05).
 9. RoHS Standard. Environmental Requirement: No Banned Substances According to N2580-1.
 10. PDF is for Reference Only. Use the .AI file to make parts.

PROPRIETARY DATA
DATA CONTAINED HEREIN SHALL NOT BE USED,
DUPLICATED OR DISCLOSED IN WHOLE OR PART
OUTSIDE OF BOSCH SECURITY SYSTEMS, INC.
WITHOUT EXPRESSED WRITTEN PERMISSION OF SAME.

PART NO. F01U307296

BOSCH SECURITY SYSTEMS, INC.
130 PERINTON PARKWAY
FAIRPORT, NEW YORK, 14450-9199 USA
(585) 223 4060
FAX (585) 223 9180

DRAWING TITLE
LBL-Bx512G French Faceplate

DATE DRAWN: 02/23/2015 DRAWN BY: WAR

DWG TYPE	DRAWING NUMBER	VERSION	SCALE 1:1
DRW	F01U307296	04	SHEET 1 OF 1

P/N: F01U307296-04