

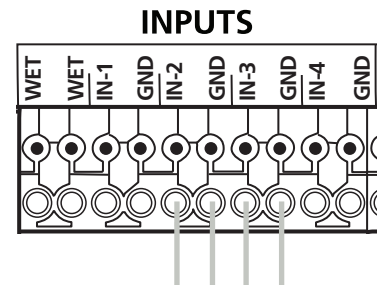
RÉTROINSTALLATION : LE21 à BR3-X

La présente notice définit la procédure pour raccorder un module logique BR3-X sur une installation initialement équipée d'un module LE21.

RECÂBLAGE

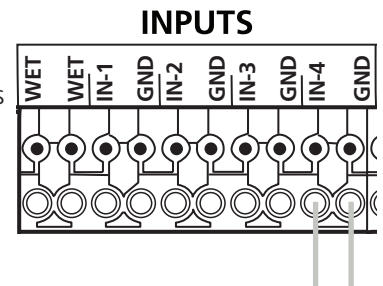
1. RECÂBLAGE DE L'ACTIVATION

- Identifiez les fils bleus du LE21 reliés à la source d'activation (p. ex. plaques-poussoirs, capteur de mouvement, récepteur sans fil).
- Débranchez les fils du dispositif du LE21, en prenant soin de noter l'emplacement les ports NO (Normalement ouvert) et COM.
- Branchez-les au BR3-X, aux bornes IN-2 (Entrée 2)/GND (Masse) et/ou IN-3 (Entrée 3)/GND (Masse).



2. RECÂBLAGE DU COMMUTATEUR DE POSITION DE PORTE

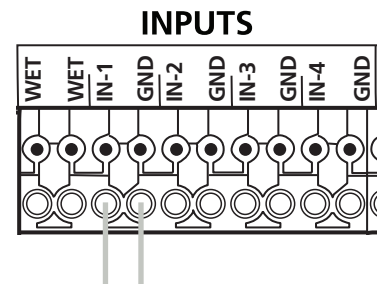
- Identifiez les fils gris du LE21 reliés au commutateur de position de porte.
- Débranchez les fils du dispositif du LE21, en prenant soin de noter l'emplacement les ports NO (Normalement ouvert) et COM.
- Branchez-les au BR3-X, aux bornes IN-4 (Entrée 4) et GND (Masse).



3. RECÂBLAGE DE LA RÉACTIVATION

- Identifiez les fils rouge et vert du LE21 reliés au contrôleur de porte.
- Débranchez les fils du dispositif du LE21, en prenant soin de noter l'emplacement les ports NO (Normalement ouvert) et COM.
- Branchez-les au BR3-X, aux bornes NO-2 (Entrée 2) et COM-2.

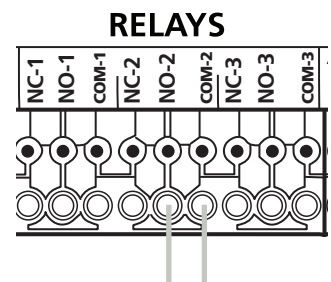
COULEUR DES FILS DU LE21
NO = rouge
COM = vert



4. CÂBLAGE AU CONTRÔLEUR DE PORTE

- Procurez-vous un nouveau fil vert et un nouveau fil jaune.
- Avec ces nouveaux fils, branchez une extrémité du fil jaune à l'activation du contrôleur de porte, puis l'autre extrémité au BR3-X, sur les ports NO-2 (Normalement ouvert 2) et COM 3.

COULEUR DES FILS DU LE21
NO = jaune
COM = vert



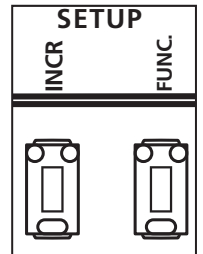
5. RECÂBLAGE À L'ALIMENTATION

- a) Identifiez les fils orange et marron du LE21 reliés à l'alimentation.
- b) Débranchez les fils du dispositif du LE21.
- c) Branchez-les au BR3-X, aux deux bornes d'alimentation (CA/CC).



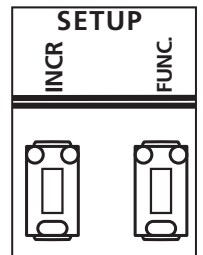
PROGRAMMATION DU BR3-X

1. Le BR3-X doit être réglé sur la fonction 22. Pour ce faire, appuyez d'abord sur les boutons INCR et FUNC et maintenez-les enfoncés pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'écran passe de FF à 00.
2. Appuyez sur le bouton INCR plusieurs fois jusqu'à afficher « 22 ».



DÉFINITION DES PARAMÈTRES DU BR3-X

1. En vous servant du tableau à l'Annexe 1, observez la configuration des commutateurs DIP sur le LE21.
2. Sur le BR3-X, appuyez sur FUNC jusqu'à atteindre le paramètre h2, et utilisez le bouton INCR pour atteindre la valeur appropriée pour le temps de maintien.



Reportez-vous au manuel d'utilisation du BR3-X dans sa version complète (75.5871) pour en savoir plus.

ATTENTES DE CONFORMITÉ DE L'INSTALLATION/L'ENTRETIEN DE BEA, INC.

BEA, Inc., le fabricant du capteur, ne peut pas être tenu pour responsable des installations incorrectes ou des réglages inappropriés du capteur ou de l'appareil; par conséquent, BEA, Inc. ne garantit aucune utilisation du capteur ou de l'appareil en dehors de son usage prévu.

BEA, Inc. recommande fortement que les techniciens d'installation et d'entretien soient certifiés AAADM pour les portes piétonnes, certifiés IDA pour les portes et portails, et formés en usine pour le type de système de portes et portails.

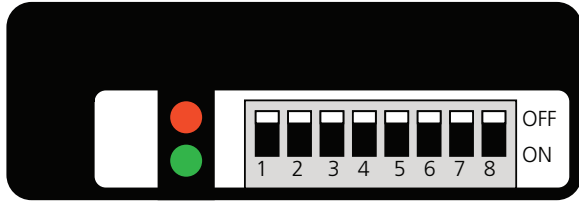
Les installateurs et le personnel d'entretien sont tenus d'exécuter une évaluation des risques à la suite de chaque installation et entretien pour s'assurer que les performances du système de capteur/de l'appareil sont conforme aux réglementations, normes et codes locaux, nationaux et internationaux.

Une fois l'installation ou l'entretien terminés, une inspection de sécurité de la porte ou du portail doit être effectuée selon les recommandations du fabricant ou les directives AAADM/ANSI/DASMA (le cas échéant) relatives aux bonnes pratiques du secteur. Les inspections de sécurité doivent être effectuées pendant chaque appel d'entretien. Vous pouvez trouver des exemples de ces inspections de sécurité sur l'étiquette d'information de sécurité AAADM (p. ex. ANSI/DASMA 102, ANSI/DASMA 107, UL294, UL325 et Code international du bâtiment).

Vérifiez que la signalétique, les pancartes et les étiquettes d'avertissement réglementaires sont présentes.



ANNEXE : CONFIGURATION DES COMMUTATEURS DIP DU LE21



TEMPORISA- TEUR (s)	COMMUTA- TEUR DIP 1 (1 s)	COMMUTA- TEUR DIP 2 (2 s)	COMMUTA- TEUR DIP 3 (4 s)	COMMUTA- TEUR DIP 4 (8 s)	COMMUTA- TEUR DIP 5 (16 s)
1	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
2	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
3	ON	ON	OFF	OFF	OFF
4	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
5	ON	OFF	ON	OFF	OFF
6	OFF	ON	ON	OFF	OFF
7	ON	ON	ON	OFF	OFF
8	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
9	ON	OFF	OFF	ON	OFF
10	OFF	ON	OFF	ON	OFF
11	ON	ON	OFF	ON	OFF
12	OFF	OFF	ON	ON	OFF
13	ON	OFF	ON	ON	OFF
14	OFF	ON	ON	ON	OFF
15	ON	ON	ON	ON	OFF
16	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
17	ON	OFF	OFF	OFF	ON
18	OFF	ON	OFF	OFF	ON
19	ON	ON	OFF	OFF	ON
20	OFF	OFF	ON	OFF	ON
21	ON	OFF	ON	OFF	ON
22	OFF	ON	ON	OFF	ON
23	ON	ON	ON	OFF	ON
24	OFF	OFF	OFF	ON	ON
25	ON	OFF	OFF	ON	ON
26	OFF	ON	OFF	ON	ON
27	ON	ON	OFF	ON	ON
28	OFF	OFF	ON	ON	ON
29	ON	OFF	ON	ON	ON
30	OFF	ON	ON	ON	ON
31	ON	ON	ON	ON	ON