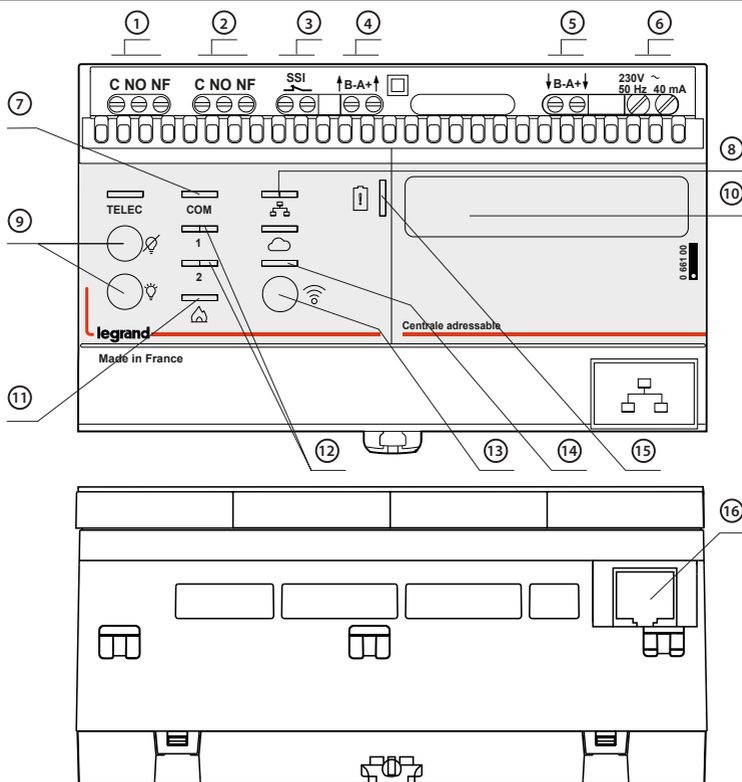


Alimentation secteur	230 V ~ 50 Hz Couple de serrage 0.6 Nm
Batterie	LiFePO4 3.2 V / 0.6 Ah
Consommation secteur	40 mA
Dimensions	L 141.5 mm x H 87.1 mm 8 modules
Installation	Dans un coffret sécurisé sur rail 
Isolation du boîtier	Classe II  IP 20
Raccordement	Secteur 2 bornes 1 x 2.5 mm ² Entrées télécommande 2 bornes 1x1.5 mm ² Sortie BUS adressable 2 bornes 1x1.5 mm ² Sorties relais défaut 2 x 3 bornes 1x1.5 mm ² Connecteur RJ45 pour réseau IP
Température d'utilisation	+ 10 °C à + 40 °C
Wi-Fi	802.11b/g/n Wi-Fi 4 2.4 Ghz

Descriptif



- 1 - Bornes de raccordement relais défaut 1(1A continu, 10A pendant 10ms)
- 2 - Bornes de raccordement relais défaut 2(1A continu, 10A pendant 10ms)
- 3 - Entrée pour contact sec d'alarme incendie à sécurité positive (NF) (TBTS)
- 4 - Bornes de sortie du BUS de communication adressable (TBTS)
- 5 - Bornes d'entrée pour raccordement d'une télécommande externe (TBTS) externe réf. 0 039 00 ou 0 625 20
- 6 - Bornes d'alimentation 230V~
- 7 - Voyant témoin de présence BUS
- 8 - Voyant de présence du réseau IP
- 9 - Touches de mise au repos et de ré-allumage secteur absent ou de forçage d'allumage secteur présent
- 10 - Adresse MAC de la centrale
- 11 - Voyant de déclenchement de l'alarme incendie (si contact d'alarme raccordée aux bornes 3)
- 12 - Voyants d'activation des relais de défaut 1 et 2
- 13 - Activation/Désactivation du point d'accès Wi-Fi
- 14 - Voyant non fonctionnel
- 15 - Voyant témoin de charge batterie
- 16 - Connecteur RJ 45 pour réseau IP

Présentation du système

Règles de câblage

La centrale de control adressable réf. 0 661 00 peut surveiller jusqu'à 1023 BAES adressables avec 4 répéteurs 0 626 03.

La longueur maximum d'une ligne est de 700 mètres, au-delà il faut ajouter un répéteur réf. 0 626 03.

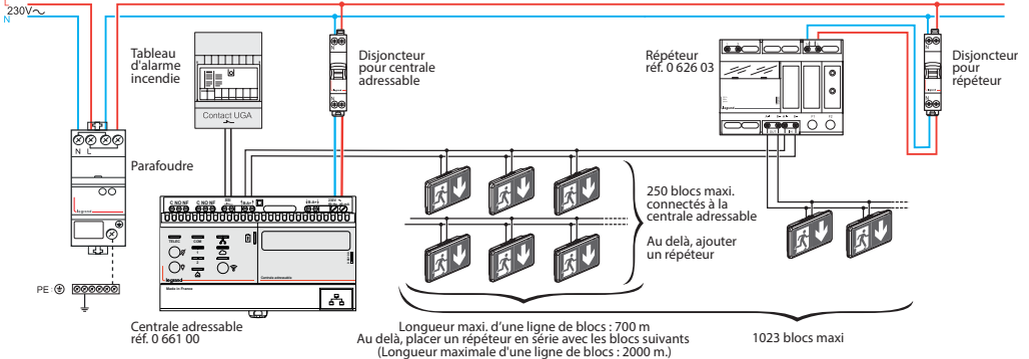
La centrale de control adressable et chacun des répéteurs peuvent être reliés à 250 BAES adressables au maximum.

Câble à utiliser pour la connexion de l'alimentation et le BUS des BAES adressables : U 1000 R2V 5G 1,5 mm².

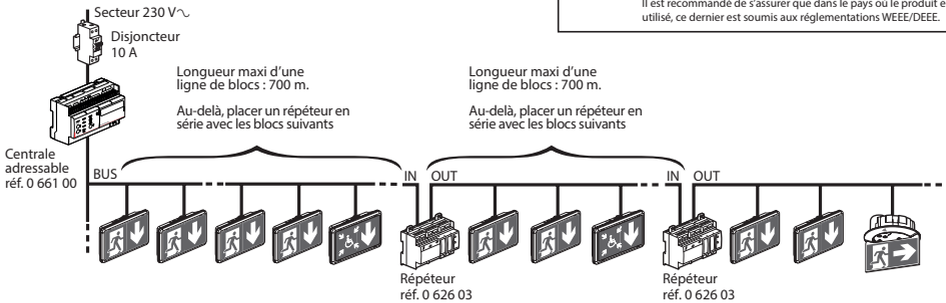
La longueur totale maximum d'une ligne est de 2000 m (dans le cas des installations en étoile), au-delà ajouter un répéteur 0 626 03.

Le système est compatible avec les blocs adressables référence 0 626 XX.

Exemple de câblage en étoile



Exemple de câblage en série (maximum 4 répéteurs en série)



Ce symbole indique qu'en fin de vie, le produit doit être collecté séparément des autres déchets et remis à un centre de collecte agréé dans le respect des normes et dispositions légales en vigueur dans les pays de l'UE, pour prévenir les effets indésirables sur l'environnement et la santé des personnes. L'élimination abusive du produit est passible des sanctions prévues par la loi. Il est recommandé de s'assurer que dans le pays où le produit est utilisé, ce dernier est soumis aux réglementations WEEE/DEEE.

Consignes de sécurité :



Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié. Une installation et/ou une utilisation incorrectes peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie. Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit.

Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil sauf mention particulière indiquée dans la notice. Tous les produits Legrand doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité par Legrand. Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties. Utiliser exclusivement les accessoires de la marque Legrand.

ارشادات الأمان: يجب تركيب هذا المنتج طبقاً لتعليمات التركيب ويفضل أن يقوم بالتركيب كهربائي مؤهل. فقد يؤدي التركيب الخاطئ أو الاستخدام الخاطئ إلى مخاطر التعرض لصدمة كهربائية أو لتلوث جوي. اقرأ النشرة قبل التركيب، وأقرأ مكدًا لتركيب المنتج خصيصاً به. لا تنتج أو تترك أو تعالج أو تمزق المنتج ما لم يُشير إلى ذلك بشكل محدد في النشرة. فلا منتجات Legrand يجب فتحها وإصلاحها حصراً من قبل فنيين مدربين وموكلين لدى Legrand. وكل فتح أو إصلاح غير مسموح به يبطال المسؤوليات وحقوق الاستبدال والضمانات. لا تستخدم سوى إكسسوارات من علامة Legrand حصراً.



• f (Fréquence) : 2,4 - 2,483 GHz
• P (Puissance) : < 100 mW

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE

Le soussigné,
LEGRAND

déclare que l'équipement radioélectrique du type réf. 0 661 00 est conforme à la Directive 2014/53/EU.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante :

www.legrand.com/ecatalogue