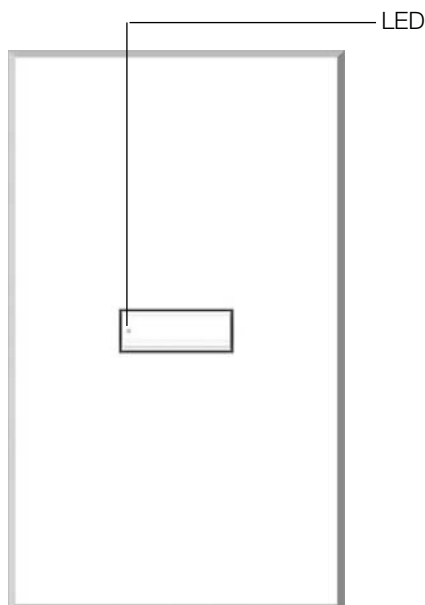


Codes couleur et texte

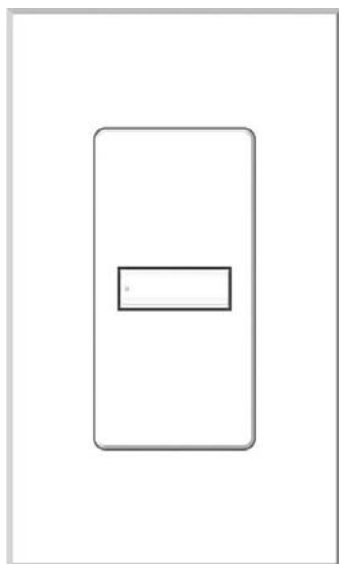
QSWs2-1BN-__-__

QSWs2-1BI-__-__

Clavier de commande mural à 1 bouton



QSWs2-1BN-WH
(Modèle sans insert)



QSWs2-1BI-WH
(Modèle avec insert)

Article

- Offre une fonction de basculement pour toute combinaison de zone(s) dans le système.
- Reçoit jusqu'à deux entrées à contacts secs via un connecteur situé au dos de la commande murale.
- Fonction de fermeture à contacts secs :
 - Les actions de fermeture des entrées 1 et 2 lancent la fonction programmée du bouton.
- La LED reflète l'état de la porte d'une cloison.
- Les boutons larges et arrondis sont faciles à utiliser.
- Les boutons rétroéclairés avec texte en option facilitent la localisation et l'utilisation de la commande murale dans des conditions de faible éclairage.
- Le texte gravé en option sur les boutons est orienté vers l'œil pour une lecture facile.
- Options de programmation des boutons après l'installation (en choisir une) :
 - Bouton de basculement entre la Scène 1 et la fonction Éteint (Off).
 - Le bouton permet de changer une zone ou un groupe de zones.

Options de texte et de finition

- Les commandes murales standard sont blanches et sont livrées sans texte.
- Disponible avec un texte gravé sur le bouton pouvant être personnalisé pour les applications d'éclairage et/ou de stores sur n'importe quel modèle.
- Trois options de texte sont disponibles : Texte à caractère général (EGN), Texte standard (E01) et Texte non standard (NST). Pour plus de détails, consulter le site Web de la GRAFIK Eye QS à l'adresse www.lutron.com/grafikyeqs.

Nom de l'affaire :

Numéros de référence :

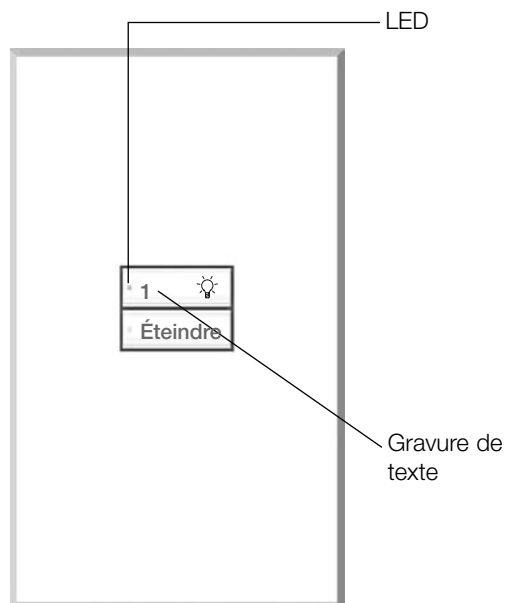
Numéro de l'affaire :

Codes couleur et texte

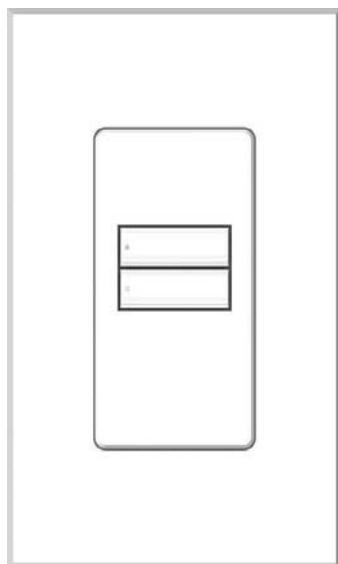
QSWs2-2BN-___-___

QSWs2-2BI-___-___

Clavier de commande mural à 2 boutons



QSWs2-2BN-WH-EGN
(Modèle sans insert)



QSWs2-2BI-WH
(Modèle avec insert)

Article

- Permet souvent de sélectionner la scène 1 et la fonction Éteint (Off) dans les entrées.
- Reçoit jusqu'à deux entrées à contacts secs via un connecteur situé au dos de la commande murale.
- Fonctions de fermeture à contacts secs :
 - Lorsque le clavier est programmé pour les scènes, en urgence, pour le changement de zones ou la séquence, la fermeture de l'entrée 1 lance l'action du bouton supérieur et la fermeture de l'entrée 2 lance l'action du bouton inférieur.
 - Lorsque le clavier est programmé pour commander la cloison, les fermetures de l'entrée 1 et de l'entrée 2 ferment la cloison et les ouvertures des entrées 1 et 2 permettent d'ouvrir la cloison.
 - Lorsque le clavier est programmé pour un réglage précis, l'entrée 1 commande la montée (fermeture = départ ; ouverture = arrêt) et l'entrée 2 commande la descente (fermeture = départ ; ouverture = arrêt).
- Les boutons larges et arrondis sont faciles à utiliser.
- Les boutons rétroéclairés avec texte en option facilitent la localisation et l'utilisation de la commande murale dans des conditions de faible éclairage.
- Le texte gravé en option sur les boutons est orienté vers l'œil pour une lecture facile.
- Options de programmation des boutons après l'installation (en choisir une) :
 - Rappelle les niveaux d'éclairage définis pour deux scènes (1 et Éteint ; 9 et 10 ou 13 et 14).
 - Chaque bouton permet de changer de zone ou de groupe de zones.
 - Les LED reflètent l'état de la porte d'une cloison.
 - Active ou désactive les commandes murales.
 - Démarre ou arrête une séquence (séquence des scènes 5 à 16).
 - Permet de désactiver les claviers et envoyer les lumières vers la Scène 16.
 - Permet le réglage précis d'un groupe de zones.
- Fonctions de commande des stores :
 - Permet de commander indépendamment plusieurs groupes de stores à partir d'un clavier simple (une fenêtre avec un store transparent et un store occultant par exemple).
 - Permet de commander des traitements de fenêtres Sivoia QS.
 - Appuyer une fois sur le bouton Ouvrir (ou Fermer) pour ouvrir (ou fermer) complètement les fenêtres. Appuyer sur n'importe quel bouton (quelle que soit la fonction) pour arrêter un store en mouvement.

Options de texte et de finition

- Les commandes murales standard sont blanches et sont livrées sans texte.
- Disponible avec un texte gravé sur le bouton pouvant être personnalisé pour les applications d'éclairage et/ou de stores sur n'importe quel modèle.
- Trois options de texte sont disponibles : Texte à caractère général (EGN), Texte standard (E01) et Texte non standard (NST). Pour plus de détails, consulter le site Web de la GRAFIK Eye QS à l'adresse www.lutron.com/grafikeyeqs.

Nom de l'affaire :

Numéros de référence :

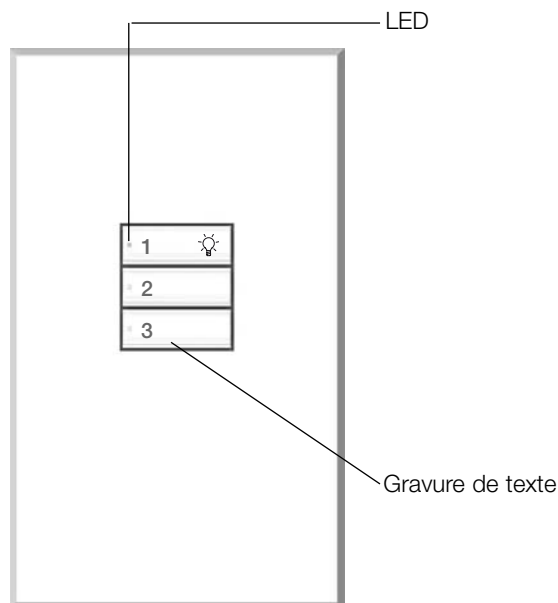
Numéro de l'affaire :

Codes couleur et texte

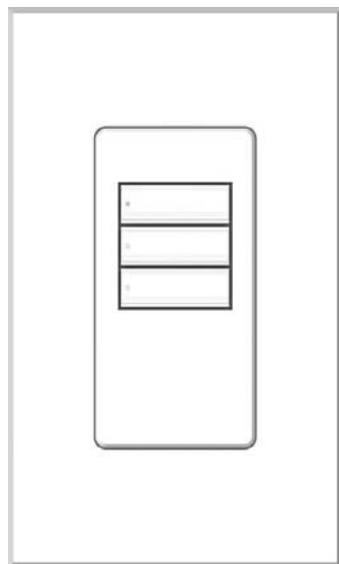
QSWs2-3BN-___-___

QSWs2-3BI-___-___

Clavier de commande mural à 3 boutons



QSWs2-3BN-WH-EGN
(Modèle sans insert)



QSWs2-3BI-WH
(Modèle avec insert)

Article

- Permet de sélectionner des scènes.
- Reçoit jusqu'à deux entrées à contacts secs via un connecteur situé au dos de la commande murale.
- Fonctions de fermeture à contacts secs :
 - Lorsque le clavier est programmé pour une scène ou pour un changement de zones, la fermeture de l'entrée 1 lance l'action du bouton supérieur et la fermeture de l'entrée 2 lance l'action du bouton inférieur.
 - Lorsque le clavier est programmé pour commander la cloison, l'entrée 1 commande la cloison programmée sur le bouton supérieur (fermeture = ferme la cloison ; ouverture = ouvre la cloison) et l'entrée 2 commande la cloison programmée sur le bouton inférieur (fermeture = ferme la cloison ; ouverture = ouvre la cloison).
- Les boutons larges et arrondis sont faciles à utiliser.
- Les boutons rétroéclairés avec texte en option facilitent la localisation et l'utilisation de la commande murale dans des conditions de faible éclairage.
- Le texte gravé en option sur les boutons est orienté vers l'œil pour une lecture facile.
- Options de programmation des boutons après l'installation (en choisir une) :
 - Rappelle les niveaux d'éclairage prédéfinis pour les scènes (1 à 3 ; 5 à 7 ; 9 à 11 ou 13 à 15).
 - Chaque bouton permet de changer de zone ou de groupe de zones.
 - Les voyants LED reflètent l'état de la porte des cloisons.
- Fonctions de commande des stores :
 - Permet de commander indépendamment plusieurs groupes de stores à partir d'un clavier simple (une fenêtre avec un store transparent et un store occultant par exemple).
 - Permet de commander des traitements de fenêtres Sivoia QS.
 - Appuyer une fois sur le bouton Ouvrir (ou Fermer) pour ouvrir (ou fermer) complètement les fenêtres. Appuyer sur n'importe quel bouton (quelle que soit la fonction) pour arrêter un store en mouvement.

Options de texte et de finition

- Les commandes murales standard sont blanches et sont livrées sans texte.
- Disponible avec un texte gravé sur le bouton pouvant être personnalisé pour les applications d'éclairage et/ou de stores sur n'importe quel modèle.
- Trois options de texte sont disponibles : Texte à caractère général (EGN), Texte standard (E01) et Texte non standard (NST). Pour plus de détails, consulter le site Web de la GRAFIK Eye QS à l'adresse www.lutron.com/grafikeyeqs.

Nom de l'affaire :

Numéros de référence :

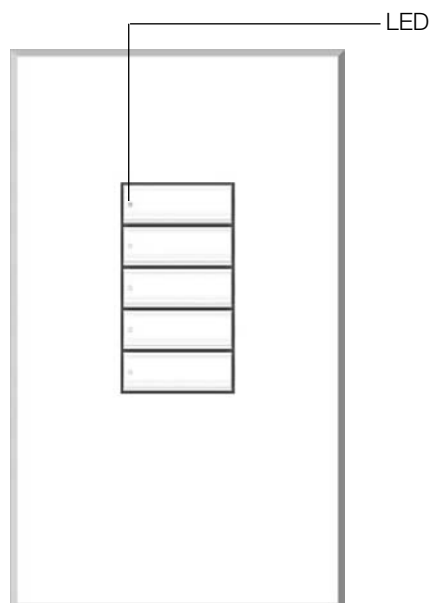
Numéro de l'affaire :

Codes couleur et texte

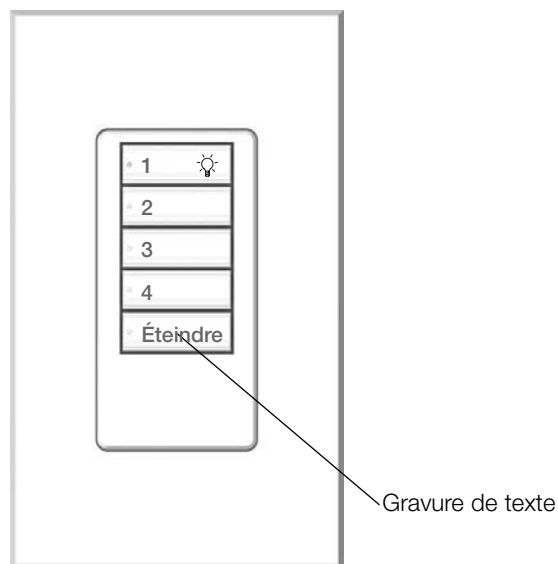
QSWs2-5BN-___-___

QSWs2-5BI-___-___

Clavier de commande mural à 5 boutons



QSWs2-5BN-WH
(Modèle sans insert)



QSWs2-5BI-WH-EGN
(Modèle avec insert)

Article

- Permet de sélectionner des scènes : le plus souvent, cela permet de choisir entre 4 scènes et la fonction Éteint.
- Reçoit jusqu'à deux entrées à contacts secs via un connecteur situé au dos de la commande murale.
- Fonctions de fermeture à contacts secs :
 - Lorsque le clavier est programmé pour une scène ou pour un changement de zones, la fermeture de l'entrée 1 lance l'action du bouton supérieur et la fermeture de l'entrée 2 lance l'action du bouton inférieur.
 - Lorsque le clavier est programmé pour commander la cloison, l'entrée 1 commande la cloison programmée sur le bouton supérieur (fermeture = ferme la cloison ; ouverture = ouvre la cloison) et l'entrée 2 commande la cloison programmée sur le bouton inférieur (fermeture = ferme la cloison ; ouverture = ouvre la cloison).
- Les boutons larges et arrondis sont faciles à utiliser.
- Les boutons rétroéclairés avec texte en option facilitent la localisation et l'utilisation de la commande murale dans des conditions de faible éclairage.
- Le texte gravé en option sur les boutons est orienté vers l'œil pour une lecture facile.
- Options de programmation des boutons après l'installation (en choisir une) :
 - Rappelle les niveaux d'éclairage définis pour des scènes (1 à 4 et Éteint ; 5 à 8 et Éteint ; 9 à 12 et Éteint ou 13 à 16 et Éteint).
 - Chaque bouton permet de changer de zone ou de groupe de zones.
 - Les LED reflètent l'état de la porte de quatre cloisons.
- Fonctions de commande des stores :
 - Permet de commander indépendamment plusieurs groupes de stores à partir d'un clavier simple (une fenêtre avec un store transparent et un store occultant par exemple).
 - Permet de commander des traitements de fenêtres Sivoia QS.
 - Appuyer une fois sur le bouton Ouvrir (ou Fermer) pour ouvrir (ou fermer) complètement les fenêtres. Appuyer sur n'importe quel bouton (quelle que soit la fonction) pour arrêter un store en mouvement.

Options de texte et de finition

- Les commandes murales standard sont blanches et sont livrées sans texte.
- Disponible avec un texte gravé sur le bouton pouvant être personnalisé pour les applications d'éclairage et/ou de stores sur n'importe quel modèle.
- Trois options de texte sont disponibles : Texte à caractère général (EGN), Texte standard (E01) et Texte non standard (NST). Pour plus de détails, consulter le site Web de la *GRAFIK Eye QS* à l'adresse www.lutron.com/grafikyeqs.

Nom de l'affaire :

Numéros de référence :

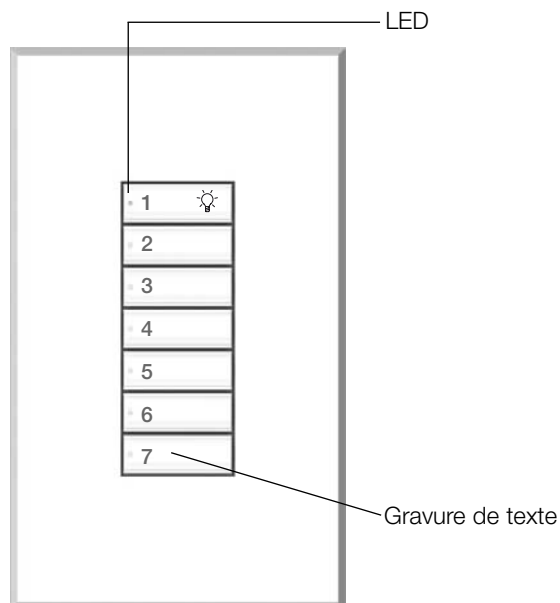
Numéro de l'affaire :

Codes couleur et texte

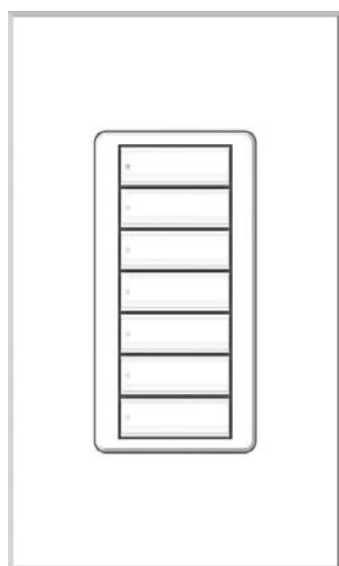
QSWs2-7BN-___-___

QSWs2-7BI-___-___

Clavier de commande mural à 7 boutons



QSWs2-7BN-WH-EGN
(Modèle sans insert)



QSWs2-7BI-WH
(Modèle avec insert)

Article

- Permet de sélectionner des scènes.
- Reçoit jusqu'à deux entrées à contacts secs via un connecteur situé au dos de la commande murale.
- Fonctions de fermeture à contacts secs :
 - Lorsque le clavier est programmé pour une scène ou pour un changement de zones, la fermeture de l'entrée 1 lance l'action du bouton supérieur et la fermeture de l'entrée 2 lance l'action du bouton inférieur.
 - Lorsque le clavier est programmé pour commander la cloison, l'entrée 1 commande la cloison programmée sur le bouton supérieur (fermeture = ferme la cloison ; ouverture = ouvre la cloison) et l'entrée 2 commande la cloison programmée sur le bouton inférieur (fermeture = ferme la cloison ; ouverture = ouvre la cloison).
- Les boutons larges et arrondis sont faciles à utiliser.
- Les boutons rétroéclairés avec texte en option facilitent la localisation et l'utilisation de la commande murale dans des conditions de faible éclairage.
- Le texte gravé en option sur les boutons est orienté vers l'œil pour une lecture facile.
- Options de programmation des boutons après l'installation (en choisir une) :
 - Rappelle les niveaux d'éclairage prédéfinis pour des scènes (1 à 7 ou 9 à 15).
 - Chaque bouton permet de changer de zone ou de groupe de zones.
 - Les LED reflètent l'état de la porte de quatre cloisons.
- Fonctions de commande des stores :
 - Permet de commander indépendamment plusieurs groupes de stores à partir d'un clavier simple (une fenêtre avec un store transparent et un store occultant par exemple).
 - Permet de commander des traitements de fenêtres Sivoia QS.
 - Appuyer une fois sur le bouton Ouvrir (ou Fermer) pour ouvrir (ou fermer) complètement les fenêtres. Appuyer sur n'importe quel bouton (quelle que soit la fonction) pour arrêter un store en mouvement.

Options de texte et de finition

- Les commandes murales standard sont blanches et sont livrées sans texte.
- Disponible avec un texte gravé sur le bouton pouvant être personnalisé pour les applications d'éclairage et/ou de stores sur n'importe quel modèle.
- Trois options de texte sont disponibles : Texte à caractère général (EGN), Texte standard (E01) et Texte non standard (NST). Pour plus de détails, consulter le site Web de la GRAFIK Eye QS à l'adresse www.lutron.com/grafikyeqs.

Nom de l'affaire :

Numéros de référence :

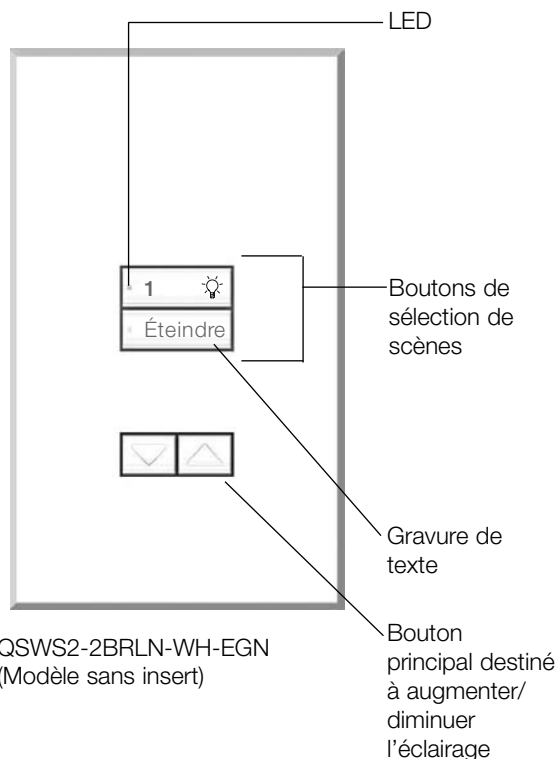
Numéro de l'affaire :

Codes couleur et texte

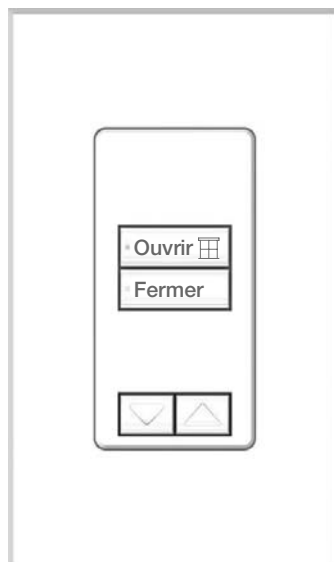
QSWs2-2BRLN-___-___

QSWs2-2BRlI-___-___

Clavier de commande mural à 2 boutons avec fonction Augmenter/Diminuer l'éclairage



QSWs2-2BRLN-WH-EGN
(Modèle sans insert)



QSWs2-2BRlI-WH-E01
(Modèle avec insert)

Article

- Permet de sélectionner et de configurer des scènes.
- Reçoit jusqu'à deux entrées à contacts secs via un connecteur situé au dos de la commande murale.
- Fonctions de fermeture à contacts secs :
 - Lorsque le clavier est programmé pour les scènes, en urgence, pour le changement de zones ou la séquence, la fermeture de l'entrée 1 lance l'action du bouton supérieur et la fermeture de l'entrée 2 lance l'action du bouton inférieur.
 - Lorsque le clavier est programmé pour commander la cloison, les fermetures de l'entrée 1 et de l'entrée 2 ferment la cloison et les ouvertures des entrées 1 et 2 permettent d'ouvrir la cloison.
 - Lorsque le clavier est programmé pour un réglage précis, l'entrée 1 commande la montée (fermeture = départ ; ouverture = arrêt) et l'entrée 2 commande la descente (fermeture = départ ; ouverture = arrêt).
- Les boutons larges et arrondis sont faciles à utiliser.
- Les boutons rétroéclairés avec texte en option facilitent la localisation et l'utilisation de la commande murale dans des conditions de faible éclairage.
- Le texte gravé en option sur les boutons est orienté vers l'œil pour une lecture facile.
- Le bouton principal destiné à augmenter/diminuer l'éclairage permet d'éclairer ou de faire varier tout l'éclairage ou encore de remonter/descendre tous les stores assignés à la dernière scène sélectionné ou au groupe.
- Options de programmation des boutons après l'installation (en choisir une) :
 - Rappelle les niveaux d'éclairage définis pour deux scènes (1 et Éteint ; 9 et 10 ou 13 et 14).
 - Chaque bouton permet de changer de zone ou de groupe de zones.
 - Les LED reflètent l'état de la porte d'une cloison.
 - Active ou désactive les commandes murales.
 - Démarre ou arrête une séquence (séquence des scènes 5 à 16).
 - Permet de désactiver les claviers et envoyer les lumières vers la Scène 16.
 - Permet le réglage précis d'un groupe de zones.
- Fonctions de commande des stores :
 - Permet de commander indépendamment plusieurs groupes de stores à partir d'un clavier simple (une fenêtre avec un store transparent et un store occultant par exemple).
 - Permet de commander des traitements de fenêtres Sivoia QS.
 - Appuyer une fois sur le bouton Ouvrir (ou Fermer) pour ouvrir (ou fermer) complètement les fenêtres. Appuyer sur n'importe quel bouton (quelle que soit la fonction) pour arrêter un store en mouvement.

Options de texte et de finition

- Les commandes murales standard sont blanches et sont livrées sans texte.
- Disponible avec un texte gravé sur le bouton pouvant être personnalisé pour les applications d'éclairage et/ou de stores sur n'importe quel modèle.
- Trois options de texte sont disponibles : Texte à caractère général (EGN), Texte standard (E01) et Texte non standard (NST). Pour plus de détails, consulter le site Web de la *GRAFIK Eye QS* à l'adresse www.lutron.com/grafikeyeqs.

Nom de l'affaire :

Numéros de référence :

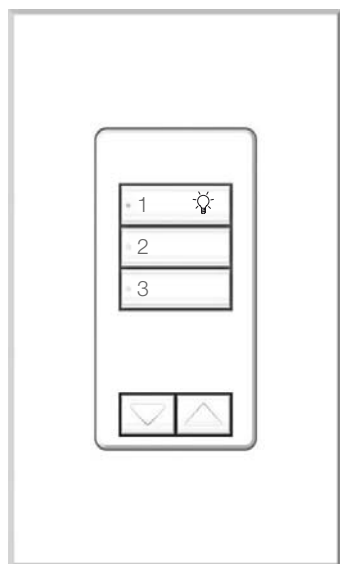
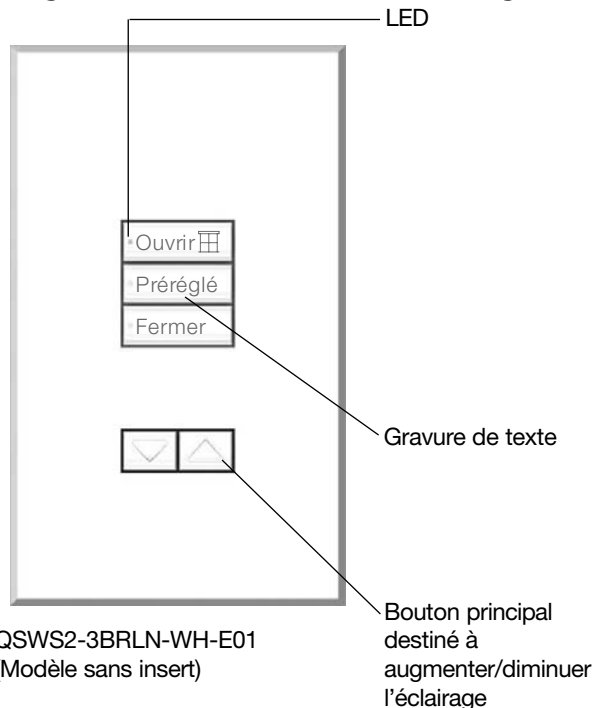
Numéro de l'affaire :

Codes couleur et texte

QSWs2-3BRLN-___-___

QSWs2-3BRLI-___-___

Clavier de commande mural à
3 boutons avec fonction
Augmenter/Diminuer l'éclairage



QSWs2-3BRLI-WH-EGN
(Modèle avec insert)

Article

- Permet de sélectionner et de configurer des scènes.
- Reçoit jusqu'à deux entrées à contacts secs via un connecteur situé au dos de la commande murale.
- Fonctions de fermeture à contacts secs :
 - Lorsque le clavier est programmé pour une scène ou pour un changement de zones, la fermeture de l'entrée 1 lance l'action du bouton supérieur et la fermeture de l'entrée 2 lance l'action du bouton inférieur.
 - Lorsque le clavier est programmé pour commander la cloison, l'entrée 1 commande la cloison programmée sur le bouton supérieur (fermeture = ferme la cloison ; ouverture = ouvre la cloison) et l'entrée 2 commande la cloison programmée sur le bouton inférieur (fermeture = ferme la cloison ; ouverture = ouvre la cloison).
- Les boutons larges et arrondis sont faciles à utiliser.
- Les boutons rétroéclairés avec texte en option facilitent la localisation et l'utilisation de la commande murale dans des conditions de faible éclairage.
- Le texte gravé en option sur les boutons est orienté vers l'œil pour une lecture facile.
- Le bouton principal destiné à augmenter/diminuer l'éclairage permet d'éclairer ou de faire varier tout l'éclairage ou encore de remonter/descendre tous les stores assignés à la dernière scène sélectionné ou au groupe.
- Options de programmation des boutons après l'installation (en choisir une) :
 - Rappelle les niveaux d'éclairage prédéfinis pour les scènes (1 à 3 ; 5 à 7 ; 9 à 11 ou 13 à 15).
 - Chaque bouton permet de changer de zone ou de groupe de zones.
 - Les voyants LED reflètent l'état de la porte des cloisons.
- Fonctions de commande des stores :
 - Permet de commander indépendamment plusieurs groupes de stores à partir d'un clavier simple (une fenêtre avec un store transparent et un store occultant par exemple).
 - Permet de commander des traitements de fenêtres Sivoia QS.
 - Appuyer une fois sur le bouton Ouvrir (ou Fermer) pour ouvrir (ou fermer) complètement les fenêtres. Appuyer sur n'importe quel bouton (quelle que soit la fonction) pour arrêter un store en mouvement.

Options de texte et de finition

- Les commandes murales standard sont blanches et sont livrées sans texte.
- Disponible avec un texte gravé sur le bouton pouvant être personnalisé pour les applications d'éclairage et/ou de stores sur n'importe quel modèle.
- Trois options de texte sont disponibles : Texte à caractère général (EGN), Texte standard (E01) et Texte non standard (NST). Pour plus de détails, consulter le site Web de la *GRAFIK Eye QS* à l'adresse www.lutron.com/grafikeyeqs.

Nom de l'affaire :

Numéros de référence :

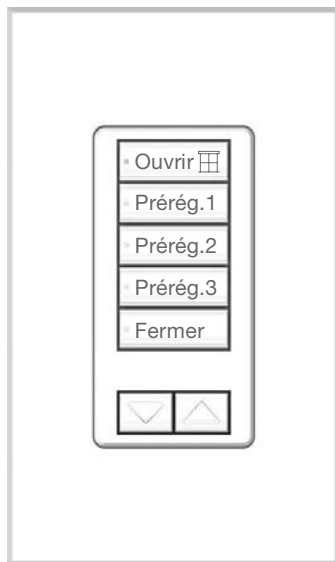
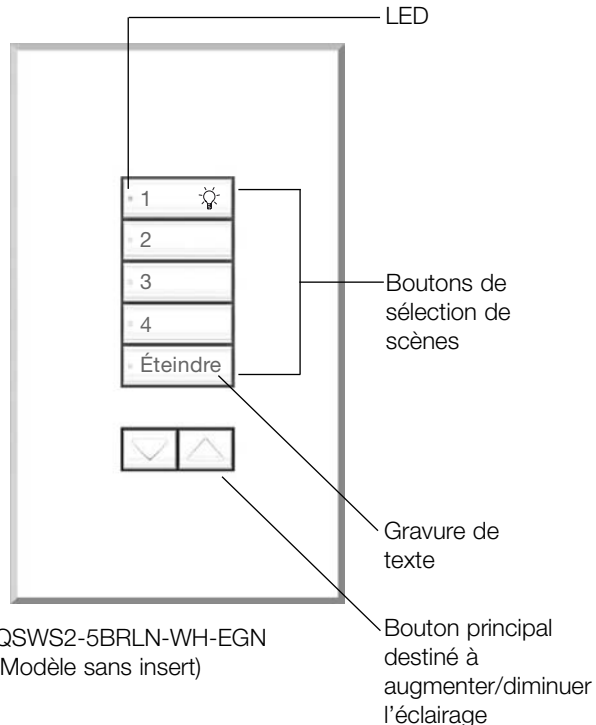
Numéro de l'affaire :

Codes couleur et texte

QSWs2-5BRLN-___-___

QSWs2-5BRLI-___-___

Clavier de commande mural à 5 boutons avec fonction Augmenter/Diminuer l'éclairage



Article

- Permet de sélectionner et de configurer des scènes.
- Reçoit jusqu'à deux entrées à contacts secs via un connecteur situé au dos de la commande murale.
- Fonctions de fermeture à contacts secs :
 - Lorsque le clavier est programmé pour une scène ou pour un changement de zones, la fermeture de l'entrée 1 lance l'action du bouton supérieur et la fermeture de l'entrée 2 lance l'action du bouton inférieur.
 - Lorsque le clavier est programmé pour commander la cloison, l'entrée 1 commande la cloison programmée sur le bouton supérieur (fermeture = ferme la cloison ; ouverture = ouvre la cloison) et l'entrée 2 commande la cloison programmée sur le bouton inférieur (fermeture = ferme la cloison ; ouverture = ouvre la cloison).
- Les boutons larges et arrondis sont faciles à utiliser.
- Les boutons rétroéclairés avec texte en option facilitent la localisation et l'utilisation de la commande murale dans des conditions de faible éclairage.
- Le texte gravé en option sur les boutons est orienté vers l'œil pour une lecture facile.
- Le bouton principal destiné à augmenter/diminuer l'éclairage permet d'éclairer ou de faire varier tout l'éclairage ou encore de remonter/descendre tous les stores assignés à la dernière scène sélectionné ou au groupe.
- Options de programmation des boutons après l'installation (en choisir une) :
 - Rappelle les niveaux d'éclairage définis pour des scènes (1 à 4 et Éteint ; 5 à 8 et Éteint ; 9 à 12 et Éteint ou 13 à 16 et Éteint).
 - Chaque bouton permet de changer de zone ou de groupe de zones.
 - Les LED reflètent l'état de la porte de quatre cloisons.
- Fonctions de commande des stores :
 - Permet de commander indépendamment plusieurs groupes de stores à partir d'un clavier simple (une fenêtre avec un store transparent et un store occultant par exemple).
 - Permet de commander des traitements de fenêtres Sivoia QS.
 - Appuyer une fois sur le bouton Ouvrir (ou Fermer) pour ouvrir (ou fermer) complètement les fenêtres. Appuyer sur n'importe quel bouton (quelle que soit la fonction) pour arrêter un store en mouvement.

Options de texte et de finition

- Les commandes murales standard sont blanches et sont livrées sans texte.
- Disponible avec un texte gravé sur le bouton pouvant être personnalisé pour les applications d'éclairage et/ou de stores sur n'importe quel modèle.
- Trois options de texte sont disponibles : Texte à caractère général (EGN), Texte standard (E01) et Texte non standard (NST). Pour plus de détails, consulter le site Web de la *GRAFİK Eye QS* à l'adresse www.lutron.com/grafikyeqs.

Nom de l'affaire :

Numéros de référence :

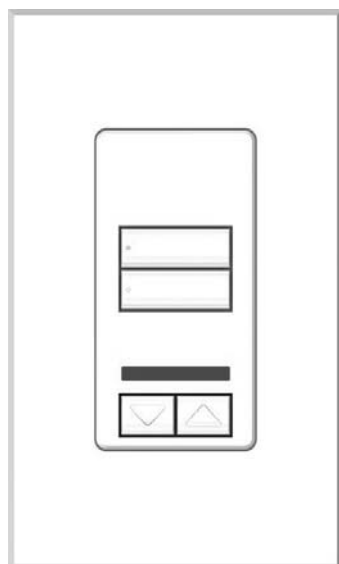
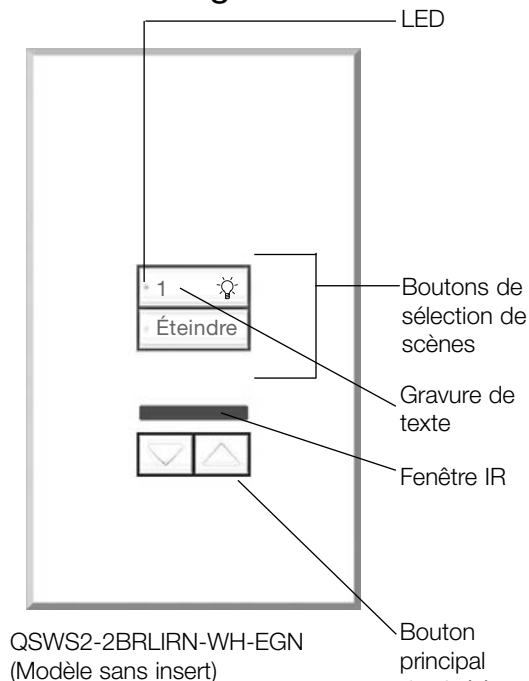
Numéro de l'affaire :

Codes couleur et texte

QSWs2-2BRLIRN-___-___

QSWs2-2BRLIRI-___-___

Commande murale à 2 boutons avec récepteur à infrarouges et fonction Augmenter/Diminuer



Article

- Permet de sélectionner et de configurer des scènes.
- Reçoit jusqu'à deux entrées à contacts secs via un connecteur situé au dos de la commande murale.
- Fonctions de fermeture à contacts secs :
 - Lorsque le clavier est programmé pour les scènes, en urgence, pour le changement de zones ou la séquence, la fermeture de l'entrée 1 lance l'action du bouton supérieur et la fermeture de l'entrée 2 lance l'action du bouton inférieur.
 - Lorsque le clavier est programmé pour commander la cloison, les fermetures de l'entrée 1 et de l'entrée 2 ferment la cloison et les ouvertures des entrées 1 et 2 permettent d'ouvrir la cloison.
 - Lorsque le clavier est programmé pour un réglage précis, l'entrée 1 commande la montée (fermeture = départ ; ouverture = arrêt) et l'entrée 2 commande la descente (fermeture = départ ; ouverture = arrêt).
- Les boutons larges et arrondis sont faciles à utiliser.
- Les boutons rétroéclairés avec texte en option facilitent la localisation et l'utilisation de la commande murale dans des conditions de faible éclairage.
- Le texte gravé en option sur les boutons est orienté vers l'œil pour une lecture facile.
- Le bouton principal destiné à augmenter/diminuer l'éclairage permet d'éclairer ou de faire varier tout l'éclairage ou encore de remonter/ descendre tous les stores assignés à la dernière scène sélectionné ou au groupe.
- Options de programmation des boutons après l'installation (en choisir une) :
 - Rappelle les niveaux d'éclairage définis pour deux scènes (1 et Éteint ; 9 et 10 ou 13 et 14).
 - Rappelle les niveaux d'éclairage prédéfinis pour 4 scènes et la fonction Éteint (Off) avec une commande à distance sans fil de 4 scènes (GRX-IT) ou 8 scènes et la fonction Éteint avec une commande à distance sans fil de 8 scènes (GRX-8IT).
 - Chaque bouton permet de changer de zone ou de groupe de zones.
 - Les LED reflètent l'état de la porte d'une cloison.
 - Active ou désactive les commandes murales.
 - Démarre ou arrête une séquence (séquence des scènes 5 à 16).
 - Permet de désactiver les claviers et envoyer les lumières vers la Scène 16.
 - Permet le réglage précis d'un groupe de zones.
- Fonctions de commande des stores :
 - Permet de commander indépendamment plusieurs groupes de stores à partir d'un clavier simple (une fenêtre avec un store transparent et un store occultant par exemple).
 - Permet de commander des traitements de fenêtres Sivoia QS.
 - Permet aussi de commander des stores avec des contrôleurs IR sans fil SVQ-3PIT, SVQ-OCIT, SVQ-4GD-OCIT et SVQ-4S2G-IT.
 - Appuyer une fois sur le bouton Ouvrir (ou Fermer) pour ouvrir (ou fermer) complètement les fenêtres. Appuyer sur n'importe quel bouton (quelle que soit la fonction) pour arrêter un store en mouvement.

Options de texte et de finition

- Les commandes murales standard sont blanches et sont livrées sans texte.
- Disponible avec un texte gravé sur le bouton pouvant être personnalisé pour les applications d'éclairage et/ou de stores sur n'importe quel modèle.
- Trois options de texte sont disponibles : Texte à caractère général (EGN), Texte standard (E01) et Texte non standard (NST). Pour plus de détails, consulter le site Web de la GRAFIK Eye QS à l'adresse www.lutron.com/grafikeyeqs.

Nom de l'affaire :

Numéros de référence :

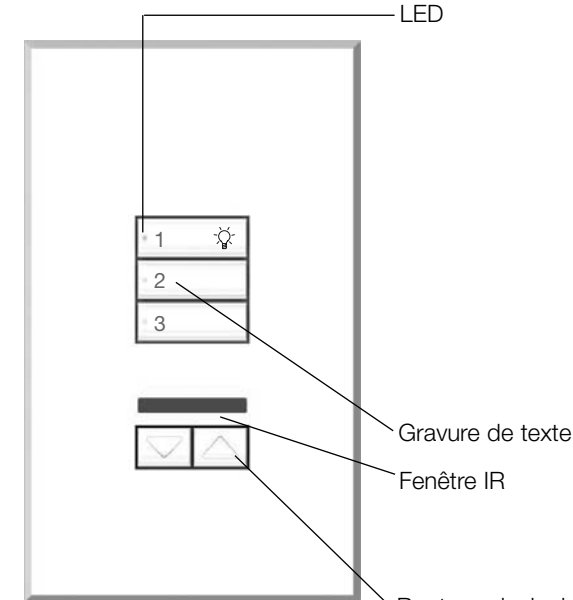
Numéro de l'affaire :

Codes couleur et texte

QSWs2-3BRLIRN-___-___

QSWs2-3BRLIRI-___-___

Commande murale à 3 boutons avec récepteur à infrarouges et fonction Augmenter/Diminuer



QSWs2-3BRLIRN-WH-EGN
(Modèle sans insert)

Bouton principal destiné à augmenter/diminuer l'éclairage



QSWs2-3BRLIRI-WH-E01
(Modèle avec insert)

Article

- Permet de sélectionner et de configurer des scènes.
- Reçoit jusqu'à deux entrées à contacts secs via un connecteur situé au dos de la commande murale.
- Fonctions de fermeture à contacts secs :
 - Lorsque le clavier est programmé pour une scène ou pour un changement de zones, la fermeture de l'entrée 1 lance l'action du bouton supérieur et la fermeture de l'entrée 2 lance l'action du bouton inférieur.
 - Lorsque le clavier est programmé pour commander la cloison, l'entrée 1 commande la cloison programmée sur le bouton supérieur (fermeture = ferme la cloison ; ouverture = ouvre la cloison) et l'entrée 2 commande la cloison programmée sur le bouton inférieur (fermeture = ferme la cloison ; ouverture = ouvre la cloison).
- Les boutons larges et arrondis sont faciles à utiliser.
- Les boutons rétroéclairés avec texte en option facilitent la localisation et l'utilisation de la commande murale dans des conditions de faible éclairage.
- Le texte gravé en option sur les boutons est orienté vers l'œil pour une lecture facile.
- Le bouton principal destiné à augmenter/diminuer l'éclairage permet d'éclairer ou de faire varier tout l'éclairage ou encore de remonter/descendre tous les stores assignés à la dernière scène sélectionné ou au groupe.
- Options de programmation des boutons après l'installation (en choisir une) :
 - Rappelle les niveaux d'éclairage prédéfinis pour les scènes (1 à 3 ; 5 à 7 ; 9 à 11 ou 13 à 15).
 - Rappelle les niveaux d'éclairage prédéfinis pour 4 scènes et la fonction Éteint (Off) avec une commande à distance sans fil de 4 scènes (GRX-IT) ou 8 scènes et la fonction Éteint avec une commande à distance sans fil de 8 scènes (GRX-8IT).
 - Chaque bouton permet de changer de zone ou de groupe de zones.
 - Les voyants LED reflètent l'état de la porte des cloisons.
- Fonctions de commande des stores :
 - Permet de commander indépendamment plusieurs groupes de stores à partir d'un clavier simple (une fenêtre avec un store transparent et un store occultant par exemple).
 - Permet de commander des traitements de fenêtres Sivoia QS.
 - Permet aussi de commander des stores avec des contrôleurs IR sans fil SVQ-3PIT, SVQ-OCIT, SVQ-4GD-OCIT et SVQ-4S2G-IT.
 - Appuyer une fois sur le bouton Ouvrir (ou Fermer) pour ouvrir (ou fermer) complètement les fenêtres. Appuyer sur n'importe quel bouton (quelle que soit la fonction) pour arrêter un store en mouvement.

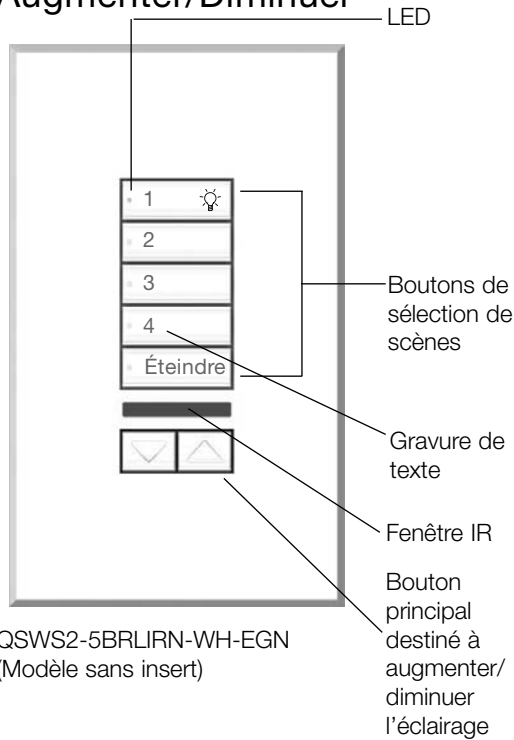
Options de texte et de finition

- Les commandes murales standard sont blanches et sont livrées sans texte.
- Disponible avec un texte gravé sur le bouton pouvant être personnalisé pour les applications d'éclairage et/ou de stores sur n'importe quel modèle.
- Trois options de texte sont disponibles : Texte à caractère général (EGN), Texte standard (E01) et Texte non standard (NST). Pour plus de détails, consulter le site Web de la GRAFIK Eye QS à l'adresse www.lutron.com/grafikyeqs.

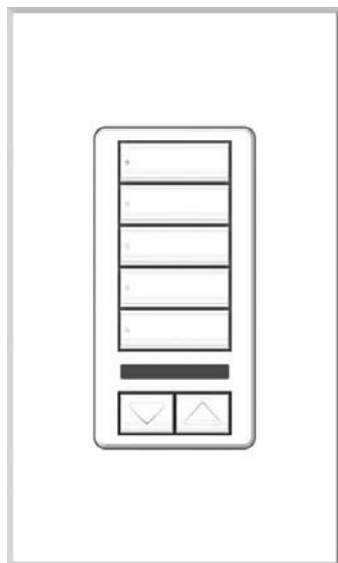
Nom de l'affaire :	Numéros de référence :
Numéro de l'affaire :	

Codes couleur et texte

QSW2-5BRLIRN-___-___
 QSW2-5BRLIRI-___-___
Commande murale à 5 boutons avec récepteur à infrarouges et fonction Augmenter/Diminuer



QSW2-5BRLIRN-WH-EGN
 (Modèle sans insert)



QSW2-5BRLIRI-WH
 (Modèle avec insert)

Article

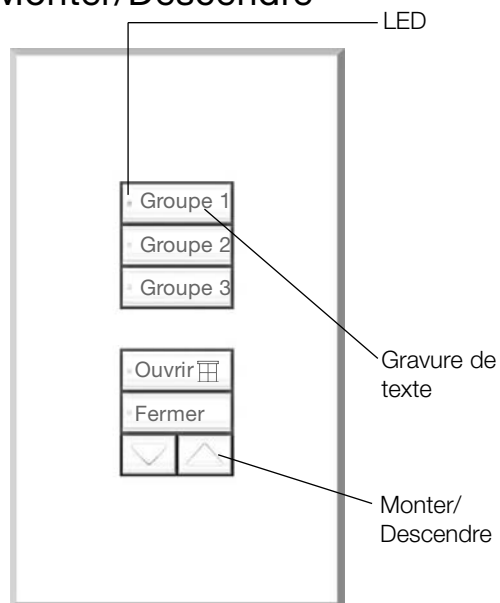
- Permet de sélectionner et de configurer des scènes.
- Reçoit jusqu'à deux entrées à contacts secs via un connecteur situé au dos de la commande murale.
- Fonctions de fermeture à contacts secs :
 - Lorsque le clavier est programmé pour une scène ou pour un changement de zones, la fermeture de l'entrée 1 lance l'action du bouton supérieur et la fermeture de l'entrée 2 lance l'action du bouton inférieur.
 - Lorsque le clavier est programmé pour commander la cloison, l'entrée 1 commande la cloison programmée sur le bouton supérieur (fermeture = ferme la cloison ; ouverture = ouvre la cloison) et l'entrée 2 commande la cloison programmée sur le bouton inférieur (fermeture = ferme la cloison ; ouverture = ouvre la cloison).
- Les boutons larges et arrondis sont faciles à utiliser.
- Les boutons rétroéclairés avec texte en option facilitent la localisation et l'utilisation de la commande murale dans des conditions de faible éclairage.
- Le texte gravé en option sur les boutons est orienté vers l'œil pour une lecture facile.
- Le bouton principal destiné à augmenter/diminuer l'éclairage permet d'éclairer ou de faire varier tout l'éclairage ou encore de remonter/descendre tous les stores assignés à la dernière scène sélectionné ou au groupe.
- Options de programmation des boutons après l'installation (en choisir une) :
 - Rappelle les niveaux d'éclairage prédéfinis pour les scènes (1 à 4 et Éteint ; 5 à 7 et Éteint ; 9 à 11 et Éteint ou 13 à 15 et Éteint).
 - Rappelle les niveaux d'éclairage prédéfinis pour 4 scènes et la fonction Éteint (Off) avec une commande à distance sans fil de 4 scènes (GRX-IT) ou 8 scènes et la fonction Éteint avec une commande à distance sans fil de 8 scènes (GRX-8IT).
 - Chaque bouton permet de changer de zone ou de groupe de zones.
 - Les voyants LED reflètent l'état de la porte des cloisons.
- Fonctions de commande des stores :
 - Permet de commander indépendamment plusieurs groupes de stores à partir d'un clavier simple (une fenêtre avec un store transparent et un store occultant par exemple).
 - Permet de commander des traitements de fenêtres Sivoia QS.
 - Permet aussi de commander des stores avec des contrôleurs IR sans fil SVQ-3PIT, SVQ-OCIT, SVQ-4GD-OCIT et SVQ-4S2G-IT.
 - Appuyer une fois sur le bouton Ouvrir (ou Fermer) pour ouvrir (ou fermer) complètement les fenêtres. Appuyer sur n'importe quel bouton (quelle que soit la fonction) pour arrêter un store en mouvement.

Options de texte et de finition

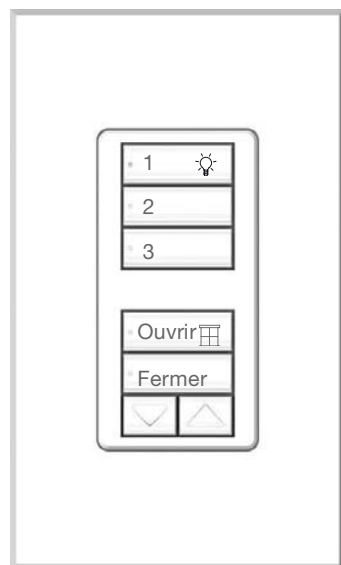
- Les commandes murales standard sont blanches et sont livrées sans texte.
- Disponible avec un texte gravé sur le bouton pouvant être personnalisé pour les applications d'éclairage et/ou de stores sur n'importe quel modèle.
- Trois options de texte sont disponibles : Texte à caractère général (EGN), Texte standard (E01) et Texte non standard (NST). Pour plus de détails, consulter le site Web de la GRAFIK Eye QS à l'adresse www.lutron.com/grafikyeqs.

Nom de l'affaire :	Numéros de référence :
Numéro de l'affaire :	

Codes couleur et texte
 QWS2-1RLDN-___ - ___
 QWS2-1RLDI-___ - ___
**Double commande murale
 avec 3 boutons et 2
 boutons avec fonction
 Monter/Descendre**



QWS2-1RLDN-WH-E01
 (Modèle sans insert)



QWS2-1RLDI-WH-EGN
 (Modèle avec insert)

Article

- Permet de commander une ou plusieurs zones de traitement des fenêtres et d'éclairage simultanément.
- Permet souvent de sélectionner trois groupes de stores différents avec les fonctions Ouvrir, Fermer et Monter/Descendre.
 - Permet de commander indépendamment plusieurs groupes de stores à partir d'un clavier simple (une fenêtre avec un store transparent et un store occultant par exemple).
- Permet de commander les traitements des fenêtres *Sivoia* QS.
- Fonctionne comme deux contrôleurs programmables indépendants : un contrôleur à 3 boutons (groupe du clavier supérieur) et un contrôleur à 2 boutons (groupe du clavier inférieur). Permet de commander deux zones d'éclairage, deux zones de stores ou une de chaque.
- Options de programmation des boutons du groupe de trois boutons du clavier supérieur après l'installation (en choisir une) :
 - Rappelle les niveaux d'éclairage prédéfinis pour les scènes (1 à 3 ; 5 à 7 ; 9 à 11 ou 13 à 15).
 - Chaque bouton permet de changer de zone ou de groupe de zones.
 - Les voyants LED reflètent l'état de la porte des cloisons.
- Options de programmation des boutons du groupe de deux boutons du clavier inférieur après l'installation (en choisir une) :
 - Rappelle les niveaux d'éclairage définis pour deux scènes (1 et Éteint ; 9 et 10 ou 13 et 14).
 - Chaque bouton permet de changer de zone ou de groupe de zones.
 - Les LED reflètent l'état de la porte d'une cloison.
 - Active ou désactive les commandes murales.
 - Démarre ou arrête une séquence (séquence des scènes 5 à 16).
 - Permet de désactiver les claviers et envoyer les lumières vers la Scène 16.
 - Permet le réglage précis d'un groupe de zones.
- Reçoit jusqu'à deux entrées à contacts secs via un connecteur situé au dos de la commande murale.
- Fonctions de fermeture à contacts secs :
 - Lorsque le groupe du clavier supérieur est programmé pour les scènes, en urgence, pour le basculement des zones ou la séquence, la fermeture de l'entrée 1 lance l'action du bouton supérieur et la fermeture de l'entrée 2 lance l'action du bouton inférieur.
 - Lorsque le clavier supérieur est programmé pour commander la cloison, les fermetures des entrées 1 et 2 permettent de fermer la cloison et les ouvertures des entrées 1 et 2 permettent d'ouvrir la cloison.
 - Lorsque le clavier supérieur est programmé pour un réglage précis, l'entrée 1 commande la montée (fermeture = départ ; ouverture = arrêt) et l'entrée 2 commande la descente (fermeture = départ ; ouverture = arrêt).
- Les boutons larges et arrondis sont faciles à utiliser.
- Les boutons rétroéclairés avec texte en option facilitent la localisation et l'utilisation de la commande murale dans des conditions de faible éclairage.
- Le texte gravé en option sur les boutons est orienté vers l'œil pour une lecture facile.
- Appuyer une fois sur le bouton Ouvrir (ou Fermer) pour ouvrir (ou fermer) complètement les fenêtres. Appuyer sur n'importe quel bouton (quelle que soit la fonction) pour arrêter un store en mouvement.
- Les LED situés à côté de chaque bouton sont utilisées en cours de programmation pour assurer un retour d'information quand les boutons sont enfoncés.

Nom de l'affaire :

Numéros de référence :

Numéro de l'affaire :

QSW2-1RLDN-___ - ___
QSW2-1RLDI-___ - ___

Options de texte et de finition

- Les commandes murales standard sont blanches et sont livrées sans texte.
- Disponible avec un texte gravé sur le bouton pouvant être personnalisé pour les applications d'éclairage et/ou de stores sur n'importe quel modèle.
- Trois options de texte sont disponibles : Texte à caractère général (EGN), Texte standard (E01) et Texte non standard (NST). Pour plus de détails, consulter le site Web de la *GRAFIK Eye QS* à l'adresse www.lutron.com/grafikeyeqs.

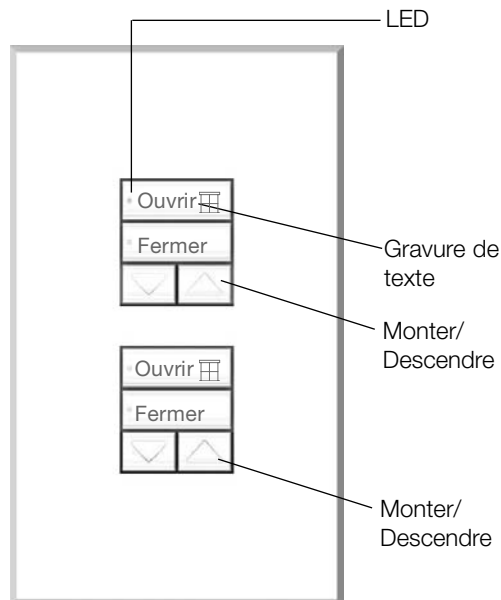
Nom de l'affaire :	Numéros de référence :
Numéro de l'affaire :	

Codes couleur et texte

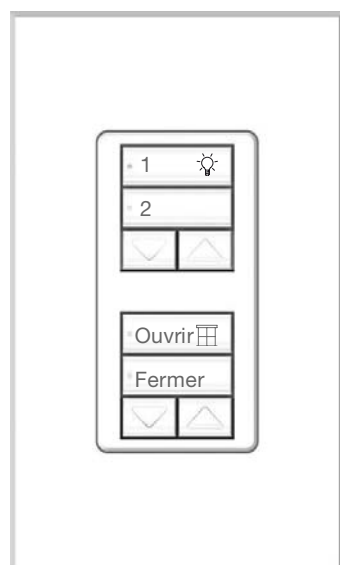
QSW2-2RLDN-___-___

QSW2-2RLDI-___-___

Double commande murale à 2 boutons avec fonction Monter/Descendre



QSW2-2RLDN-WH-E01
(Modèle sans insert)



QSW2-2RLDI-WH-EGN
(Modèle avec insert)

Article

- Permet de commander une ou plusieurs zones de traitement des fenêtres et d'éclairage simultanément.
 - Permet de commander indépendamment plusieurs groupes de stores à partir d'un clavier simple (une fenêtre avec un store transparent et un store occultant par exemple).
- Permet de commander les traitements des fenêtres *Sivoia* QS.
- Fonctionne comme deux contrôleurs programmables indépendants à 2 boutons. Permet de commander deux zones d'éclairage, deux zones de stores ou une de chaque.
- Options de programmation des boutons après l'installation (en choisir une pour chaque clavier) :
 - Rappelle les niveaux d'éclairage définis pour deux scènes (1 et Éteint ; 9 et 10 ou 13 et 14).
 - Chaque bouton permet de changer de zone ou de groupe de zones.
 - Les LED reflètent l'état de la porte d'une cloison.
 - Active ou désactive les commandes murales.
 - Démarre ou arrête une séquence (séquence des scènes 5 à 16).
 - Permet de désactiver les claviers et envoyer les lumières vers la Scène 16.
 - Permet le réglage précis d'un groupe de zones.
- Reçoit jusqu'à deux entrées à contacts secs via un connecteur situé au dos de la commande murale.
- Fonctions de fermeture à contacts secs :
 - Lorsque le clavier est programmé pour une scène ou changer de zones, la fermeture de l'entrée 1 lance l'action du bouton supérieur du groupe du clavier supérieur et la fermeture de l'entrée 2 lance l'action du bouton inférieur du groupe du clavier supérieur.
 - Lorsque le clavier est programmé pour commander la cloison, l'entrée 1 commande la cloison programmée sur le bouton supérieur du groupe du clavier supérieur (fermeture = ferme la cloison ; ouverture = ouvre la cloison) et l'entrée 2 commande la cloison programmée sur le bouton inférieur du groupe du clavier inférieur (fermeture = ferme la cloison ; ouverture = ouvre la cloison).
- Les boutons larges et arrondis sont faciles à utiliser.
- Les boutons rétroéclairés avec texte en option facilitent la localisation et l'utilisation de la commande murale dans des conditions de faible éclairage.
- Le texte gravé en option sur les boutons est orienté vers l'œil pour une lecture facile.
- Appuyer une fois sur le bouton Ouvrir (ou Fermer) pour ouvrir (ou fermer) complètement les fenêtres. Appuyer sur n'importe quel bouton (quelle que soit la fonction) pour arrêter un store en mouvement.
- Les LED situés à côté de chaque bouton sont utilisées en cours de programmation pour assurer un retour d'information quand les boutons sont enfoncés.

Options de texte et de finition

- Les commandes murales standard sont blanches et sont livrées sans texte.
- Disponible avec un texte gravé sur le bouton pouvant être personnalisé pour les applications d'éclairage et/ou de stores sur n'importe quel modèle.
- Trois options de texte sont disponibles : Texte à caractère général (EGN), Texte standard (E01) et Texte non standard (NST). Pour plus de détails, consulter le site Web de la *GRAFIK Eye QS* à l'adresse www.lutron.com/grafikkeyeqs.

Nom de l'affaire :

Numéros de référence :

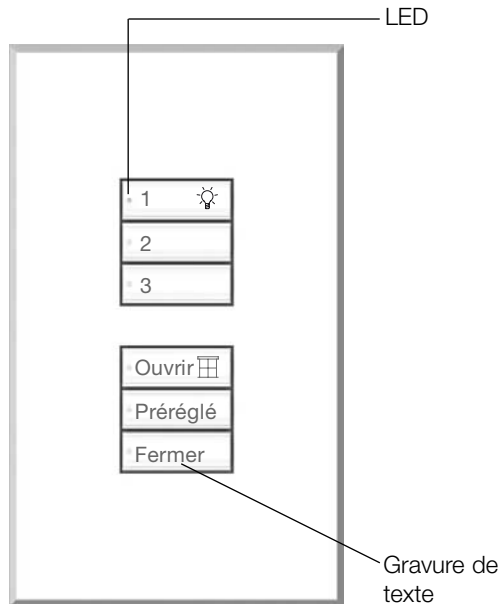
Numéro de l'affaire :

Codes couleur et texte

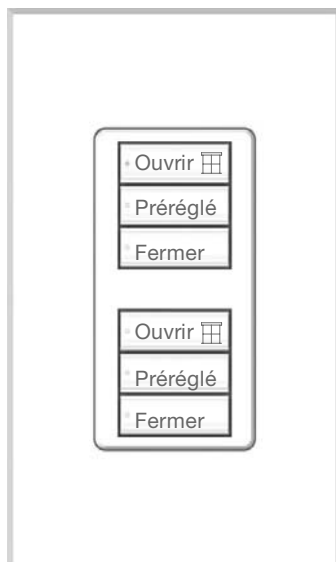
QSWs2-3BDI-___-___

QSWs2-3BDN-___-___

Double commande murale à 3 boutons



QSWs2-3BDN-WH-EGN
(Modèle sans insert)



QSWs2-3BDI-WH-E01
(Modèle avec insert)

Article

- Permet de commander une ou plusieurs zones de traitement des fenêtres et d'éclairage simultanément.
 - Permet de commander indépendamment plusieurs groupes de stores à partir d'un clavier simple (une fenêtre avec un store transparent et un store occultant par exemple).
- Permet de commander les traitements des fenêtres Sivoia QS.
- Fonctionne comme deux contrôleurs programmables indépendants à 3 boutons. Permet de commander deux zones d'éclairage, deux zones de stores ou une de chaque.
- Options de programmation des boutons après l'installation (en choisir une pour chaque clavier) :
 - Rappelle les niveaux d'éclairage prédéfinis pour les scènes (1 à 3 ; 5 à 7 ; 9 à 11 ou 13 à 15).
 - Chaque bouton permet de changer de zone ou de groupe de zones.
 - Les voyants LED reflètent l'état de la porte des cloisons.
- Reçoit jusqu'à deux entrées à contacts secs via un connecteur situé au dos de la commande murale.
- Fonctions de fermeture à contacts secs :
 - Lorsque le clavier est programmé pour une scène ou changer de zones, la fermeture de l'entrée 1 lance l'action du bouton supérieur du groupe du clavier supérieur et la fermeture de l'entrée 2 lance l'action du bouton inférieur du groupe du clavier supérieur.
 - Lorsque le clavier est programmé pour commander la cloison, l'entrée 1 commande la cloison programmée sur le bouton supérieur du groupe du clavier supérieur (fermeture = ferme la cloison ; ouverture = ouvre la cloison) et l'entrée 2 commande la cloison programmée sur le bouton inférieur du groupe du clavier inférieur (fermeture = ferme la cloison ; ouverture = ouvre la cloison).
- Les boutons larges et arrondis sont faciles à utiliser.
- Les boutons rétroéclairés avec texte en option facilitent la localisation et l'utilisation de la commande murale dans des conditions de faible éclairage.
- Le texte gravé en option sur les boutons est orienté vers l'œil pour une lecture facile.
- Appuyer une fois sur le bouton Ouvrir (ou Fermer) pour ouvrir (ou fermer) complètement les fenêtres. Appuyer sur n'importe quel bouton (quelle que soit la fonction) pour arrêter un store en mouvement.
- Les LED situés à côté de chaque bouton sont utilisées en cours de programmation pour assurer un retour d'information quand les boutons sont enfoncés.

Options de texte et de finition

- Les commandes murales standard sont blanches et sont livrées sans texte.
- Disponible avec un texte gravé sur le bouton pouvant être personnalisé pour les applications d'éclairage et/ou de stores sur n'importe quel modèle.
- Trois options de texte sont disponibles : Texte à caractère général (EGN), Texte standard (E01) et Texte non standard (NST). Pour plus de détails, consulter le site Web de la GRAFIK Eye QS à l'adresse www.lutron.com/grafikeyeqs.

Nom de l'affaire :

Numéros de référence :

Numéro de l'affaire :

Caractéristiques

Puissance consommée (Borne 2 du bus de commande)

PELV de type basse tension (Classe 2). Tension de fonctionnement : 24 V===

Principales caractéristiques de conception

- Le bouton modifiable sur le terrain et le montage de la plaque frontale facilitent la personnalisation.
- Conforme à la norme IEC 801-2. Après test, résistance à une décharge électrostatique de 15 kV sans dommage ni perte de mémoire.
- Plaque frontale sans fixations visibles.
- Disponible en modèle avec « insert » pour les applications à compartiments multiples.
- Peut recevoir plusieurs compartiments et partager la même plaque frontale avec les commandes de gradation NovaT*® et Vareo®. Pour commander de nouvelles plaques murales appropriées aux applications à compartiments multiples, mentionner les ouvertures « R3 » pour les plaques murales de série FB (rupture des ailettes) NovaT* Lutron.
- Utiliser les kits de remplacement de la plaque frontale pour changer la couleur, la configuration des boutons ou le texte gravé.
- Les kits de remplacement de la plaque frontale peuvent aussi être utilisés pour passer d'une configuration avec insert à une configuration sans insert.

Communication et capacité du système

- Le câblage PELV de type basse tension (Classe 2) permet de raccorder des commandes murales à d'autres dispositifs sur le bus QS.
- Un système QS peut comporter jusqu'à 100 dispositifs et 100 zones ; SeeTouch QS correspond à un dispositif et aucune zone sur le bus QS.

Bornes

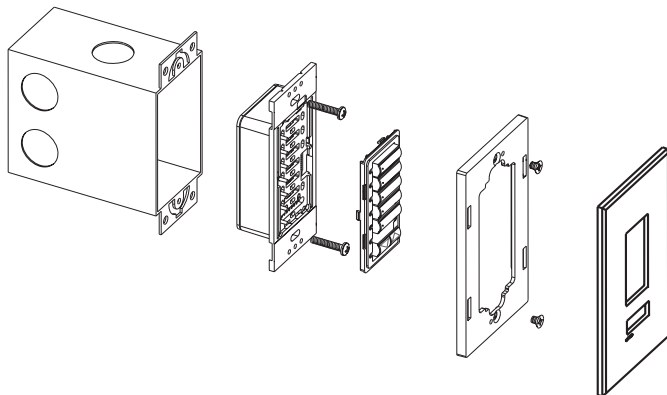
Peut recevoir jusqu'à deux 1,0 mm² types.

Environnement

0-40 °C. L'humidité relative doit être inférieure à 90 %, sans condensation.

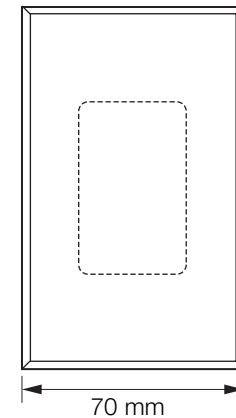
Montage

Les dimensions types du boîtier sont les suivantes : H 95 mm, L 55 mm, P 70 mm.

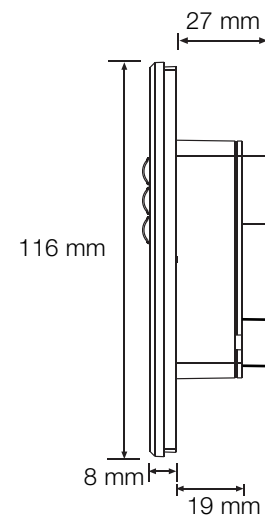


Dimensions

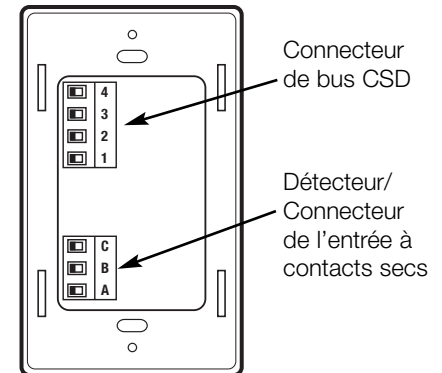
Vue de face



Vue latérale



Vue arrière



Nom de l'affaire :

Numéros de référence :

Numéro de l'affaire :

Comment créer une référence seeTouch QS standard

QSW S2- -WH

Préfixe

Configuration des boutons (voir page suivante)

Style d'insert

Finition mate blanche

N : Sans insert
I : Avec insert

Comment créer une référence seeTouch QS personnalisée

QSW S2- - -

Préfixe

Configuration des boutons (voir page suivante)

Style d'insert

Couleur/ Finition

Code texte

N : Sans insert
I : Avec insert

Codes texte

Non indiqué : sans texte
EGN : Texte à caractère général
E01 : Texte standard
NST : Texte non standard
Consulter le site Web *GRAFIK Eye QS* à l'adresse www.lutron.com/grafikyeqs pour connaître les formes de texte personnalisés

Codes Couleur/Finition

Finitions mates de type architectural

Blanc	WH
Ivoire	IV
Beige	BE
Gris	GR
Marron	BR
Noir	BL
Amande	AL
Amande claire	LA
Taupe	TP

Finitions métalliques de style architectural

Avec des boutons en plastique noirs (standard).

Laiton poli	BB
Chrome poli	BC
Nickel brillant	BN
Laiton brossé	SB
Chrome brossé	SC
Nickel brossé	SN
Laiton antique	QB
Bronze antique	QZ

Finitions en aluminium anodisé

Avec des boutons en plastique noirs (standard).

Transparent	CLA
Noir	BLA
Laiton	BRA

Finitions mates brossées™

Exclusivement disponibles pour les commandes avec insert (I).

Chaud	HT*
Merlot	MR*
Prune	PL*
Turquoise	TQ*
Verre de mer	SG*
Biscuit	BI
Coquille d'œuf	ES
Taupe	TP
Neige	SW
Palladium	PD*
Minuit	MN
Sienna	SI*
Terra-cotta	TC*
Bois de bruyère	GB*
Chalcanthite	BG*
Agate dendritique	MS*
Aventurine	QS*
Pierre du désert	DS*
Pierre	ST*
Calcaire	LS*

*Remarque : Certaines unités aux couleurs brossées sont livrées avec des boutons de couleurs différentes. Pour plus d'informations, consulter le site Web *seeTouch* à l'adresse www.lutron.com/seeTouch.

Nom de l'affaire :

Numéros de référence :

Numéro de l'affaire :

Comment créer une référence seeTouch QS (suite)

Q S W S 2 - _____

(voir la page précédente pour connaître toutes les informations permettant de commander la référence)

Préfixe

Configuration du bouton

1B 1 bouton	2B 2 boutons	3B 3 boutons	5B 5 boutons	7B 7 boutons
2BRL 2 boutons avec augmenter/diminuer	3BRL 3 boutons avec augmenter/diminuer	5BRL 5 boutons avec augmenter/diminuer	2BRLIR 2 boutons avec récepteur IR et fonction augmenter/diminuer	3BRLIR 3 boutons avec récepteur IR et fonction augmenter/diminuer
5BRLIR 5 boutons avec récepteur IR et fonction augmenter/diminuer	1RLD Double avec 3 boutons et 2 boutons ainsi que la fonction augmenter/diminuer	2RLD Double à 2 boutons avec fonction augmenter/diminuer	3BD Double à 3 boutons	

Nom de l'affaire :

Numéros de référence :

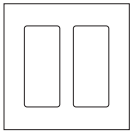
Numéro de l'affaire :

Informations sur la plaque frontale

Application à compartiments multiples

- Commande des modèles avec insert (I).
- Pour commander des plaques murales appropriées aux applications à compartiments multiples, mentionner les ouvertures « R3 » pour les plaques murales de série FB (rupture des ailettes) NovaT*®.

Exemples :



Plaque murale pour 2 claviers de commande muraux *seeTouch*
Modèle # NT-R3-R3-FB-(couleur)

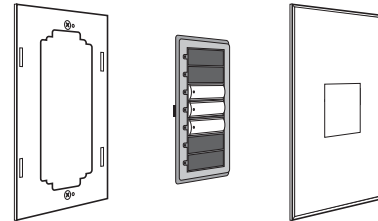
- Commander des plaques murales Claro® pour des applications à plusieurs compartiments dans des finitions brillantes.
- Commander des plaques murales aux couleurs brossées™ pour des applications à compartiments multiples dans des *couleurs brossées*.

Remarque : les inserts des nouveaux boutons ne sont pas livrés avec les plaques murales correspondant aux applications à compartiments multiples.

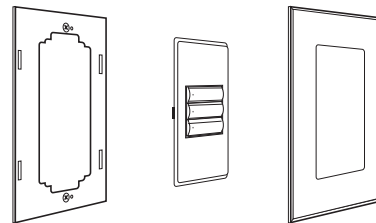
Kits de remplacement de la plaque frontale

Utiliser les kits de remplacement de la plaque frontale pour changer la couleur, la configuration des boutons, le texte, entre les modèles avec et sans insert. Chaque kit comprend un adaptateur, un ensemble bouton et une plaque murale.

Kit pour modèle sans insert



Kit d'insert



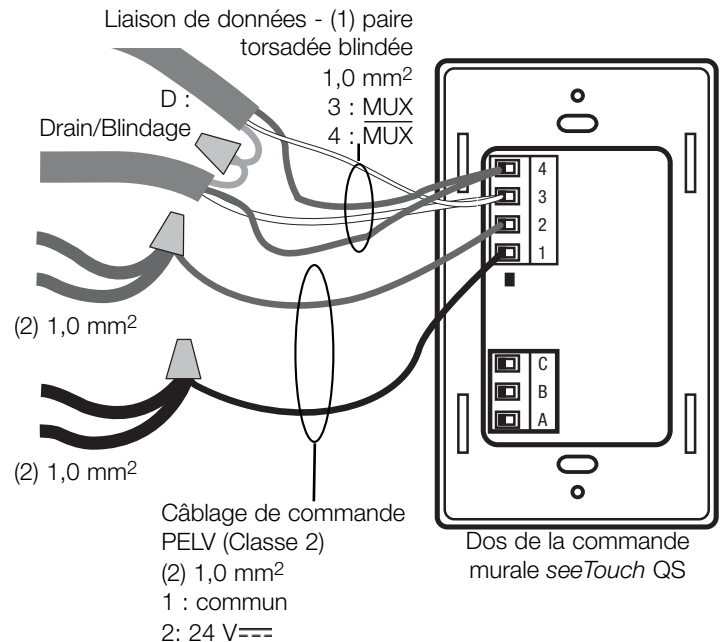
Installation du clavier de commande mural

Bus de liaison des unités de commande (CSD)

- Utiliser un câblage PELV basse tension (Classe 2) pour raccorder les commandes murales au bus QS.
- Réaliser des connexions à l'intérieur du boîtier d'encastrement, dans un boîtier de dérivation ou d'interruption avec un câble d'une longueur maximum de 2,5 m (8 pieds) entre la liaison et la commande murale.
- Deux conducteurs 1,0 mm² pour une borne commune (borne 1) et 24 V $\overline{=}$ (borne 2). Ils ne conviendront pas aux bornes. Raccorder de la façon indiquée.
- Une paire torsadée blindée 1,0 mm² pour la liaison de données (bornes 3 et 4).
- Se conformer au schéma pour raccorder le drain/blindage. Ne pas raccorder à la masse (terre) ou à la commande murale. Raccorder les fils de drain nus et découper le blindage extérieur.

Remarque : certaines commandes murales comportent une borne « D » pour le drain. Le fil Drain/Blindage peut être raccordé à cette borne.

Câblage vers le bus de commande



Remarque : Utiliser des dispositifs de raccordement de câble tels que spécifiés par la réglementation locale.

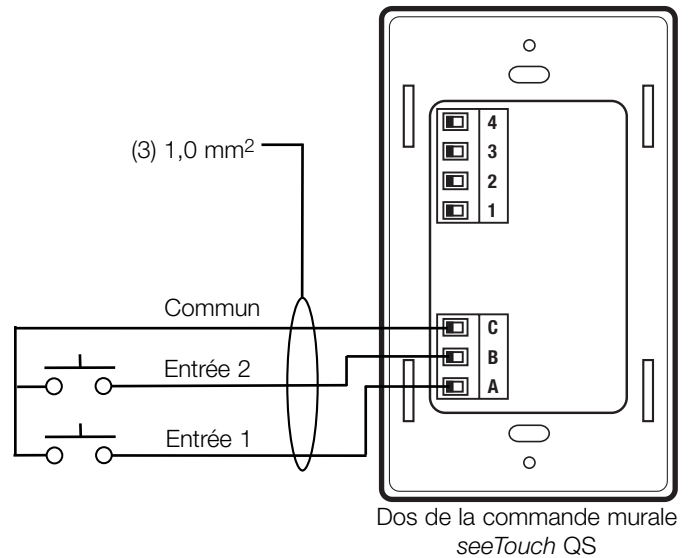
Entrées contacts secs

Caractéristiques

- Les entrées doivent être à contacts secs ou à sorties statiques référencées à la masse :
- La commande murale est protégée de tout défaut de câblage jusqu'à 36 V $\overline{\text{---}}$.
- Les sorties doivent rester fermées ou ouvertes pendant au moins 40 ms afin d'être reconnues par la commande murale.

Câblage d'entrées à contacts secs

- Utiliser un câblage PELV basse tension (Classe 2) pour raccorder les entrées à contacts secs à la commande murale.



Nom de l'affaire :

Numéros de référence :

Numéro de l'affaire :