

> Boutonnerie - Harmony XB4, XB5, XB6

Installer des fonctions de commande sans perdre de place



Avantages de la solution

- Les gammes Harmony sont conformes aux normes internationales et françaises
- Elles combinent simplicité d'installation, flexibilité et robustesse
- Avec les gammes XB4, XB5, XB6, vous bénéficiez d'un large choix adapté à tous les besoins des bâtiments tertiaires en matière de boutons de commande :

> **Système modulaire** (tête + embase + contact)

> **Têtes personnalisables**

- couleur (cabocheon, capsules personnalisables enclipsables, couleur de la led)
- luminosité (ajout d'une led haute luminosité associée à une lentille striillée pour voyants)
- matériaux (plastique ou métal)
- fonctions (commutateur, rappel impulsion, arrêt d'urgence, etc.)
- étanchéité (de IP 65 à IP 69K)
- > **Large choix de contacts**
- borne à vis classique
- borne à ressort (raccordement rapide sans outil, insensibilité aux vibrations, jusqu'à trois blocs à ressort par bouton)
- contacts faible tension, faible charge pour les environnements poussiéreux, forte charge et basse tension continue
- monobloc avec raccordement cosses FASTON (raccordement rigide ou en fil souple avec embout)

Besoins installateurs

- Conserver le standard de diamètre 22 mm sur les tableaux et façades d'armoire
- Gain de place sur les façades de tableaux

Bénéfices de la solution

- Gain de place :
 - possibilité de bénéficier de deux ou trois fonctions sur un seul bouton
 - une gamme de boutons entièrement compatibles avec du diamètre de 22 mm (un bouton double touche peut être installé en lieu et place de n'importe quel bouton de diamètre 22)

Recommandations

Pour les panneaux de petite dimension qui accueillent beaucoup de fonctions, la gamme Harmony XB6 avec ses 16 mm de diamètre est idéale.

12 boutons de 22 mm de diamètre = un encombrement de 138 cm² contre 63 cm² pour 12 boutons Harmony XB6.



> Zoom sur

3

fonctions
dans 22 mm
de diamètre

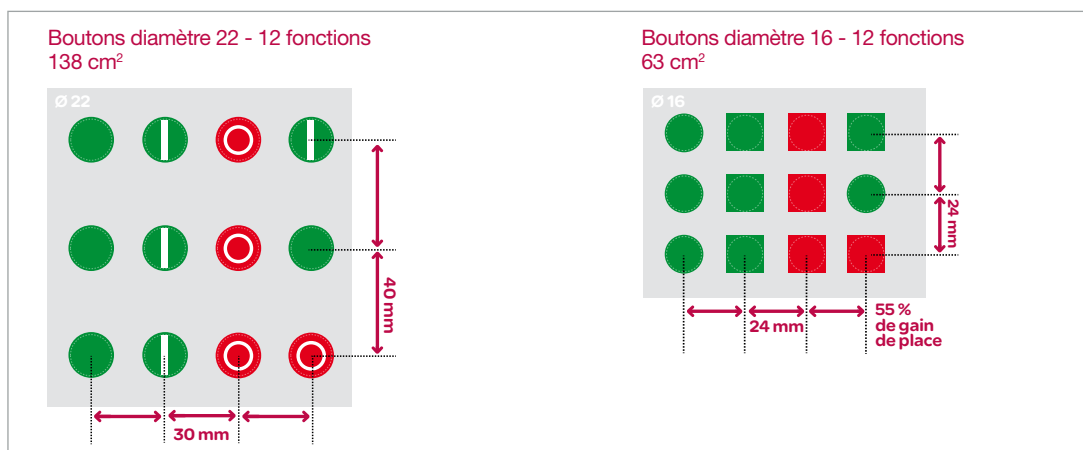


jusqu'à
55 %
de gain
de place

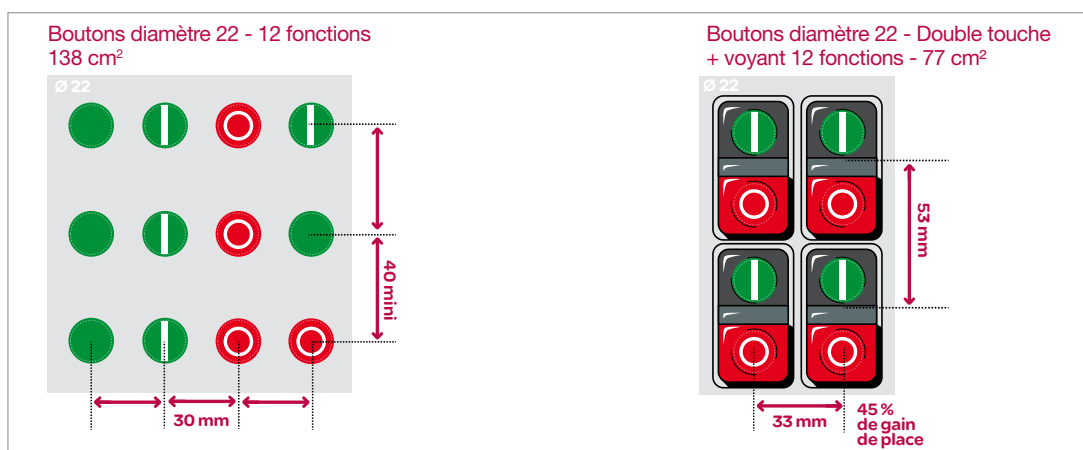
> Avantages en matière de gain de place

En restant sur une installation standard de 22 mm de diamètre, il est possible de gagner de la place en utilisant les fonctions double ou triple touche de la gamme XB4 et XB5. Avec la gamme XB6 vous gagnez de la place grâce à un diamètre de 16 mm.

> Exemple avec XB6 - Ø 16 mm



> Exemple avec XB4 / XB5 triple touche - Ø 22 mm



Schneider Electric France

Direction Communication et Promotion
Centre PLM-F
F - 38050 Grenoble cedex 9
Tél. 0 825 012 999
www.schneider-electric.fr

En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par les textes et les images de ce document ne nous engageant qu'après confirmation par nos services.

Design : pemaco + caracas
Photos : Schneider Electric