

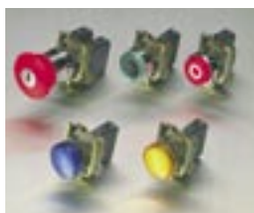


HARMONY



La gamme d'unités de commande et de signalisation Telemecanique HARMONY, s'est enrichie de nouveaux éléments. Cette gamme déjà universellement appréciée des installateurs et tableautiers, améliore la richesse de son offre par de nouvelles solutions de dialogue. Profitant d'un design agréable et ergonomique, cette famille de produits fonctionnelle et modulaire s'intègre parfaitement dans les équipements et machines des secteurs industriels et tertiaires.

HARMONY, UNE GAMME HARMONIEUSE, FONCTIONNELLE ET ROBUSTE



Présentation

Harmony est le nom qui fédère la gamme d'unités de commande et de signalisation Telemecanique. Disponible, entre autre, en diamètre 22 sous exécution métallique (XB4) ou plastique (XB5), elle est constituée de produits complets ou à composer selon vos besoins.

L'offre couvre un large choix de boutons-poussoirs: avec ou sans indication de la fonction sur le bouton, à double touche, pour arrêt d'urgence coup de poing avec ou sans verrouillage brusque, voyants et boutons-poussoirs lumineux, boutons tournants... sans oublier manipulateurs, compteurs et autres éléments sonores.

Une nouvelle version du logiciel de création d'étiquettes (XBY2U) permet la personnalisation des étiquettes.

Harmony allie simplicité de mise en œuvre et robustesse

Conçue pour l'industrie, cette gamme «harmonieuse» de par sa conception ergonomique et esthétique se distingue par un système innovant de montage.

La fixation mécanique d'un bouton-poussoir en exécution métallique ne nécessite qu'une seule vis pointeau astucieusement conçue assurant la fixation sur votre armoire et la mise à la terre. L'élément de contact ainsi que la tête sont directement encliquetés sur l'embase garantissant un montage facile et sécurisé. En exécution plastique, la

tête est fixée sur l'armoire à l'aide d'un écrou et l'embase vient s'encliquer de manière simple et naturelle.

Chaque embase peut accueillir trois éléments de contacts ou combiner deux contacts électriques et un élément lumineux. Chaque élément de contact peut recevoir un autre élément à l'arrière tant et si bien que chaque tête peut accueillir jusqu'à neuf éléments de contacts. Le raccordement électrique s'effectue par vis étriers, connecteur ou sur circuit imprimé.

Avec l'utilisation du module LED breveté, la durée de vie atteint 100 000 heures de fonctionnement en service continu. De manière complémentaire, un système de boîtier bien pensé permet l'intégration de la gamme dans un minimum de place (XAL).

Les nouveautés disponibles

Des blocs lumineux clignotants ainsi que des blocs LED haute luminosité pour environnements ensolleillés complètent une offre déjà très fournie en fonction lumineuse.

Un produit multi-tension, de 24 V jusque 120 V tension continue ou alternative, ainsi que l'adjonction d'une troisième borne de test dans les voyants 24V simplifient la maintenance. Un support de bouton-poussoir pour rail DIN ainsi que des gardes de protection contre l'actionnement intempestif des arrêts d'urgence sont disponibles dès à présent.

E N B R E F

Harmony, simplicité de mise en œuvre et robustesse.