

Boîtier 2 boutons poussoirs doubles vert et rouge + protection

Référence : P6XS01043

Détails

Un boîtier à deux boutons-poussoirs doubles, un de couleur verte et un autre de couleur rouge, est un dispositif utilisé pour le contrôle manuel dans divers contextes industriels et commerciaux. Ce type de boîtier à boutons-poussoirs est couramment utilisé dans les systèmes de contrôle industriel, les machines, les équipements de sécurité, les systèmes d'alarme, etc. Il offre aux opérateurs une interface simple et intuitive pour contrôler et interagir avec les équipements de manière sécurisée et efficace.

Un boîtier à deux boutons doubles verts et rouges avec protection est un dispositif utilisé dans des environnements industriels ou commerciaux pour contrôler des équipements ou des processus. Voici ce que cela pourrait impliquer :

Boîtier : Il s'agit de l'enclosure ou du coffret dans lequel les composants sont montés. Il peut être en plastique ou en métal, conçu pour protéger les boutons et les circuits internes.

Boutons doubles : Ces boutons ont deux positions, ce qui signifie qu'ils peuvent être enfoncés ou relâchés, et ils sont de couleur verte et rouge. Les boutons verts pourraient être utilisés pour des actions positives ou des validations, tandis que les boutons rouges pourraient être utilisés pour des actions négatives ou des arrêts d'urgence.

Protection : La protection pourrait inclure des dispositifs de sécurité pour empêcher les boutons d'être activés accidentellement, ainsi que des mesures pour protéger les composants internes contre les dommages, tels que les surcharges électriques ou les surtensions.

Ce type de boîtier à boutons peut être utilisé dans une variété d'applications, telles que le contrôle de machines, les stations de contrôle industrielles, les systèmes de sécurité, etc. Il offre une interface simple et claire pour les opérateurs afin d'interagir avec les équipements et les processus de manière sécurisée et efficace.

