

Boîtier arrêt urgence 2 contacts normalement fermé

Référence : P6XS00840

Détails

Boîtier d'arrêt d'urgence avec deux contacts normalement fermés

Un "boîtier d'arrêt d'urgence avec 2 contacts normalement fermés" est un dispositif de sécurité utilisé dans divers environnements industriels pour arrêter rapidement les machines ou les équipements en cas d'urgence. Voici ce que cela signifie :

Boîtier d'arrêt d'urgence : Il s'agit d'un boîtier contenant un bouton d'arrêt d'urgence, également connu sous le nom de "bouton d'arrêt d'urgence" ou "bouton d'arrêt d'urgence", qui est activé pour arrêter immédiatement les opérations en cas de danger imminent ou de situation critique.

2 contacts normalement fermés : Cela signifie que le boîtier est équipé de deux contacts électriques qui sont normalement fermés (NF). Ces contacts sont généralement ouverts lorsque le bouton d'arrêt d'urgence n'est pas enfoncé. Lorsque le bouton est enfoncé pour activer l'arrêt d'urgence, ces contacts normalement fermés s'ouvrent, interrompant ainsi le courant électrique et arrêtant les opérations de la machine ou de l'équipement.

Un boîtier d'arrêt d'urgence avec 2 contacts normalement fermés est conçu pour fournir une double sécurité en interrompant deux circuits électriques distincts lorsque le bouton d'arrêt d'urgence est enfoncé, assurant ainsi un arrêt complet et rapide des opérations en cas d'urgence. Ces dispositifs sont essentiels pour assurer la sécurité des opérateurs et la protection des équipements dans les environnements industriels.

