

inoréa

Automatismes & Industrie



FICHE TECHNIQUE

BOUTONS D'ARRET D'URGENCE COMPOSES

Inoréa Automatismes et Industrie
9 rue du Lugan
33130 Bègles, FRANCE
contact@inorea.com
www.inorea.com

Boutons d'Arrêt d'urgence composés

| Photos | Composition | Caractéristiques | Références | Diamètre |
|---|--|--|-------------|----------|
|  | Un bouton arrêt d'urgence, 1 bloc de contact normalement ouvert, 1 bloc de contact normalement fermé, support bouton, disque d'arrêt d'urgence jaune | Déverrouillage en tournant, marquage O blanc | BPC_ARU_D28 | ▪ 28mm |
|  | Un bouton arrêt d'urgence, 1 bloc de contact normalement ouvert, 1 bloc de contact normalement fermé, support bouton, disque d'arrêt d'urgence jaune | Déverrouillage en tournant, marquage O blanc | BPC_ARU_D40 | ▪ 40mm |
|  | Un bouton arrêt d'urgence, 1 bloc de contact normalement ouvert, 1 bloc de contact normalement fermé, support bouton, disque d'arrêt d'urgence jaune | Déverrouillage en tirant | BPC_ARU_T4M | ▪ 38mm |