

Le module COF permet de gérer plusieurs types d'appareils externes comme des machines à café ou jus de fruits, des distributeurs automatiques de cigarettes ou de denrées alimentaires.

Caractéristiques techniques :

- Douze produits en mode parallèle (1 produit par canal)
- ou 2 fois 31 produits (2 x binaire 5 bits)
- Une sortie pour l'autorisation (relais)
- Le port série (RS-232) permet de connecter des périphériques externes tels que monnayeurs, cartes de paiement ou machines à café avec différents protocoles
- Toutes les entrées sont séparées galvaniquement
- Source électrique interne isolée galvaniquement pour l'alimentation d'interfaces extérieurs (12V / 150mA)
- Le module COF peut être intégré dans un poste de débit, un terminal de table ou dans un boîtier séparé



Caractéristiques générales des modules C3 :

- grand nombre de cocktails, long drinks et produits mixtes
- réseau de communication rapide, isolé galvaniquement
- installation facile, opération aisée pour l'utilisateur
- programmable à partir du clavier ou avec le logiciel **Cascade 3 Builder** (compatible Windows)
- tous les modules Cascade 3 peuvent être connectés dans le même réseau (COF, TER, FCM, DIS et modules futurs)
- hautes performances tous types de TPV en utilisant le Master terminal (protocole Hart96, générique ou protocole spécifique)
- mode autonome en cas de problème réseau
- design ergonomique de haute qualité
- Alimentations approuvées Cascade 3 :
230 V / 30VDC / 200 VA – 80 VA – 30 VA

Dimensions et poids dans boîtier plastique

- 160mm x 145mm x 50mm
- 0.5 kg