

# CM 100 érme-kézelő rendszer, TOKEN

## Műszaki paraméterek

- Értékesítési megnevezés: Bamiko érme-kezelő rendszer
- Típus és modell: CM 100, TOKEN
- Méretek: 76 x 110 x 268 mm
- (szélesség x mélység x magasság)
- Súly: 3 kg
- Névleges teljesítményfelvétel: 1 W
- Névleges feszültség: 5 VDC / 0,2 A
- Védettség: IPX4
- Anyaga: AISI 304
- Ciklusidő: 20 másodperc
- Belső tartály kapacitása: 350 zseton



## Berendezések és funkciók

- A zseton behelyezése után egy 20 másodperces ciklus fut le, amelynek során lehetőség van a fürdőruha centrifuga vezérlésére.
- Másik zseton behelyezésekor az idő további 20 másodperccel, de maximum 80 másodpercre nő.
- Az integrált digitális kijelző mutatja a hátralévő ciklusidőt.
- Az érme-kezelő rendszer ideiglenesen feloldható, így a fürdőruha centrifuga ingyenesen is működtethető.
- Integrált bedobó zseton számláló - áttekintése van arról, hogy hány ember használta az érme-kezelő rendszert
- Zárható érme-kezelő rendszer ajtaja - a zsetonokkal ellátott tartály biztonságban marad
- Zseton tartály megjelenések jelzése
- Csak egy ötmagos kábellel csatlakozik a centrifugához



## Telepítés

- Az érme-kezelő rendszert bárhova felszerelhető, ahol fürdőruha centrifuga található.
- Javasoljuk, hogy az érme rendszert a centrifuga bal vagy jobb oldalán helyezze el úgy, hogy a felső éle 140 cm-re legyen a talajtól.
- Az érme-kezelő rendszert 3 tipli és csavar segítségével rögzítse a falhoz.
- Egy 5 magos kábel kerül kivezetésre az alsó oldalán, amely csatlakozik a fürdőruha centrifuga nyomtatott áramköri lapjához.
- Az érme-kezelő rendszert közvetlenül a centrifugáról táplálják (a transzformátort, amely a csomag tartalmát képezi, a centrifuga kapcsolótáblájához kell csatlakoztatni)

