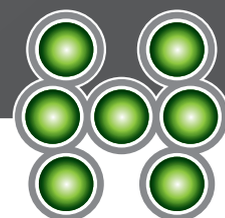


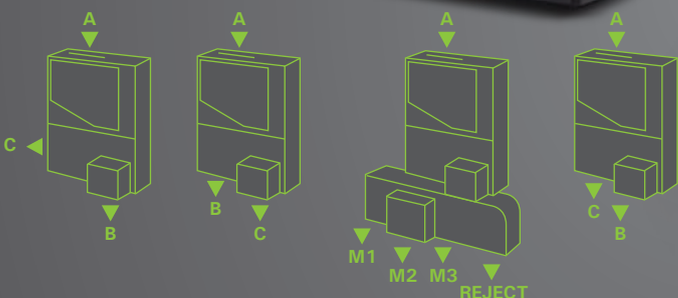
GETTONIERA ELETTRONICA

Just something different in the market



GETTONIERA ELETTRONICA

Micro Hard produce 4 modelli di gettoniere elettroniche di dimensione standad 3". M10-H10-P10 e AES (criptata) oppure con protocollo standard cc-Talk



A = INGRESSO MONETA - B = MONETA ACCETTATA - C = MONETA RIFIUTATA

MOD M10 **MOD H10** **MOD H10** CON SEPARATORE **MOD P10**



MOD M10/20

ACCETTAZIONE:

16 monete o gettoni diversi con diametro da 16 a 32 mm, spessore da 1 a 3,2 mm

SICUREZZA:

attiva: con doppia copia di fotocellule che controllano il verso della moneta
passiva: tripla sicurezza con tagliafilo in acciaio inox, antifilo e leva blocca monete

SENSORI:

- ottici con 5 coppie di sensori ottici per la misura del diametro e dello spessore della moneta.
- analogici con sensori induttivi
- digitali con sensore a effetto hall per una sicurezza assoluta contro i falsi

VELOCITÀ:

massimo 3 monete al secondo

MATERIALI:

corpo principale: Noril materiale ad alta resistenza e ad alta stabilità
percorso moneta: la battuta moneta e il percorso nella sezione sensori sono in acciaio inox, così come le molle di contrasto

TENSIONE DI

ALIMENTAZIONE:

+12 Vdc e +24 Vdc con connettori standard

ASSORBIMENTO:

30mA (300mA in accettazine)

SEGNALI DI USCITA:

NPN open collector (ULN 2003 A) carico massimo 500 mA

PROGRAMMAZIONE:

self program o tramite PC

ANGOLO DI MONTAGGIO:

+/- 10° in ogni direzione

TEMPERATURA:

da - 5°C a 50°C



MICROHARD
VENDING PROJECTS

Microhard s.r.l. - Via dei Platani, 7 - 47042 Villalta di Cesenatico (FC) - ITALY
Ph. +39 (0) 547 75450 (7 lines PBX system) - Fax +39 (0) 547 81247
info@microhard.it - www.microhard.it