

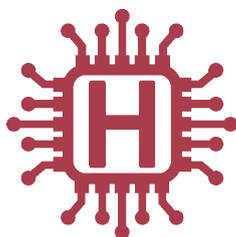
# MAXI

## Münzautomat



Standarddesign: Gelb

für Solarien, Fitness, Beleuchtung, Waschen, Trocknen u.a.



# HOLTKAMP

Electronics GmbH

	MAXI 2000	MAXI 3200	MAXI 3300 MC
Besonders für nebenstehende Anwendungsbereiche geeignet	Waschen, Trocknen, Duschen	Fitness, Sauna	Solarium, Fitness Sauna, Beleuchtung Waschen, Trocknen
mechanischer Münzprüfer (MMP)	●	●	●
elektronischer Münzprüfer (EMP)	-	-	●
Artikel-Nummer	202000	203200	203300
110%-Sicherheitsabschaltung	-	-	●
Vorlaufzeit	-	●	●
Hauptzeit pro Einwurf (1 - 255 Min.) / MC bis 999 Min. auch in Sekunden	●	●	●
Nachlaufzeit	-	●	●
LED-Anzeige 3-stellig (Echtzeitanzeige: Sekunden : Minuten oder Stunden u. Minuten)	-	●	●
LED-Anzeige (Zeit-Einheiten)	●	-	-
Programmierung mit DIP-Schaltern	●	●	-
Programmierung mit Generalkarte	-	-	●
Elektronischer Impulszähler	●	●	●
Elektronischer Betriebsstundenzähler	●	●	●
Elektronischer Servicestundenzähler	-	-	●
Fernstart	-	●	●

● in der Standardausführung enthalten

Optional / Zubehör	Artikel-Nr.		
Mechanischer Impulszähler (7-stellig)	IZ10501	IZ10501	-
Mech. Betriebsstundenzähler (7-stellig)	IZ10502	IZ10502	-
Schütz 2 x 20 A	IZ10301	IZ10301	IZ10301
Potentialfreier Relaiskontakt (Hauptrelais)	IZ10101	IZ10101	IZ10101
Potentialfreier Relaiskontakt (Nachlaufrelais)	-	IZ10102	IZ10102
Anschlussmöglichkeit für Zeitstopp	IZ10401	IZ10401	IZ10401
Stromabhängiger Zeitstopp	IZ10403	IZ10403	IZ10403
Kurzzeitimpuls für Waschmaschinentür MMP	IZ10004	IZ10004	IZ10004
Kurzzeitimpuls für Waschmaschinentür EMP	-	-	IZ10005
Schlüsselschalter für kostenlose Benutzung	IZ10201	IZ10201	IZ10201
Generalkarte (Betreiber) zusätzliche Karte	-	-	290010
Statistikabfragekarte (Betreiber + Personal)	-	-	290020
Kundenspezifische Designfolie	auf Anfrage		
Gehäuse aus Edelstahl	auf Anfrage		

Preis und Verfügbarkeit auf Anfrage

Technische Daten			
Material Gehäuse	Stahlblech 1,50 mm		
Farbe Gehäuse	pulverbeschichtet Weiß RAL 9016		
Farbe Designfolie	Gelb-Orange		
Abmessungen	Höhe 255 mm x Breite 170 mm x Tiefe 135 mm		
Elektrische Daten, Schaltleistung	230 V oder 24 V, 50-60 Hz , 6,3 A bei cos phi = 1		
Leistungsaufnahme	3,3 VA	3,3 VA	10 VA
Kabeleinführung	3 Bohrungen von unten u. 2 Bohrungen von hinten		
Befestigungsmöglichkeit	3 Bohrungen von hinten		