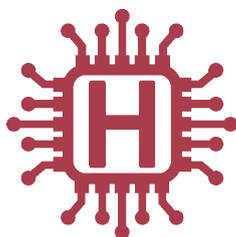


VENUS

Chipkartensystem



für impulsgesteuertes und zeitgesteuertes Waschen
Mangeln, Schleudern, Trocknen u.a.
auch als Zutrittskontrolle



HOLTKAMP
Electronics GmbH

	VENUS 6400 WMS Betriebsart „Timer“/„Impulsbetrieb“	VENUS 6490 Betriebsart „Zutrittskontrolle“
Besonders für nebenstehende Anwendungsbereiche geeignet	zeitgesteuertes Waschen, Mangeln, Schleudern, Trocknen, impulsgesteuertes Waschen	Zutrittskontrolle
Artikel-Nummer	206400	206490
LED-Anzeige (4-stellig); Preiseinstellung; Programmierung mit Chipkarte; elektronischer Impuls-, Betriebsstundenzähler; potentialfreier Relaiskontakt; Chipkarten-Programmierset (1 x pro Kommission inkl.)	●	●
Hauptzeit	+	●
Zeitspeicher (bei Stromausfall)	+	-
Löschsperrzeit (einstellbar)	●	-
Kostenlose Türöffnerzeit (einstellbar)	●	-
Löscheingang (230 V AC bzw. 24 V AC) (für Anschluss an Waschmaschinentürkontakt)	●	-

Optional / Zubehör	Artikel-Nr. / standardmäßig	
Schütz 2 x 20 A	IZ10301	-
Potentialfreier Relaiskontakt (Hauptrelais)	●	●
Potentialfreier Relaiskontakt (Nachlaufrelais)	-	-
Anschlussmöglichkeit für Zeitstopp	-	-
Stromabhängiger Zeitstopp	-	-
Anschlussmöglichkeit für Fernanzeige	-	-
Anschlussmöglichkeit für Putztaste	-	-
Anschlussmöglichkeit für Löschtaste	●	-
Zusätzliches Chipkarten-Programmierset	siehe Chipkarten-Prospekt	
Kundenspezifische Designfolie	auf Anfrage	

● in der Standardausführung enthalten

Preis und Verfügbarkeit auf Anfrage

Technische Daten			
Material Gehäuse	Stahlblech 1,50 mm		
Farbe Gehäuse	pulverbeschichtet Weiß RAL 9016		
Farbe Folientastatur	Gelb-Orange		
Abmessungen	Höhe 255 mm x Breite 120 mm x Tiefe 135 mm		
Elektrische Daten, Schaltleistung	230 V oder 24 V, 50 Hz, 6,3 A bei cos phi = 1		
Leistungsaufnahme	10 VA	3,2 VA	3,2 VA
Kabeleinführung	2 Bohrungen von unten		