

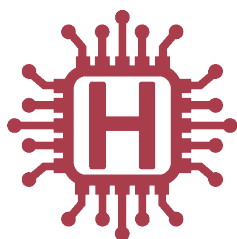
# DUO XL

## Münz- und Chipkartensystem



Auslaufmodell  
Standarddesign: Gelb

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



# HOLTkamp

Electronics GmbH

	<b>DUO 8600 XL</b>
Besonders für nebenstehende Anwendungsbereiche geeignet	Solarium, Fitness, Sauna, Waschen, Trocknen, Beleuchtung
Artikel-Nummer	208600
Preis für DUO mit Standardausstattung	875,00 €
Elektronischer Mehrfach-Münzprüfer	●
110%-Sicherheitsabschaltung	●
Chipkarten-Kontaktierereinheit ohne Auswurfmagnet	●
Chipkarten aufwerten über Tastatur (durch Betreiber / Personal)	●
Chipkarten aufwerten mit Bargeld durch den Kunden	●
Vorlaufzeit	●
Hauptzeit pro Einwurf (1 Sek. – 4 Std. 15 Min.)	●
Nachlaufzeit	●
Maximalzeit	●
LCD-Anzeige (Zeit- u. Infotextanzeige)	●
Programmierung mit Chipkarte	●
Zeitspeicher (bei Stromausfall)	●
Preiseinstellung Münz-, Chipkartenbetrag	●
Mindesteinwurf / -abbuchung	●
Happy Hour	nach Wahl
Elektronischer Impuls-, Betriebsstunden-, Servicestundenzähler	●
Chipkarten-Programmierset (1 x pro Kommission inkl.)	●

● in der Standardausführung enthalten

Alle Preise zzgl. MwSt., Verpackung und Porto. Es gilt ein Mindestbestellwert von 30,00 Euro.  
Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle älteren Preislisten ihre Gültigkeit.

Optional / Zubehör	Artikel-Nr.	Preis/Stück
Schütz 2 x 20 A	IZ10301	49,00 €
Potentialfreier Relaiskontakt (Hauptrelais)	IZ10101	22,50 €
Potentialfreier Relaiskontakt (Nachlaufrelais)	IZ10102	22,50 €
Anschlussmöglichkeit für Zeitstopp	IZ10401	27,00 €
Stromabhängiger Zeitstopp	IZ10403	104,50 €
Anschlussmöglichkeit für Fernanzeige	IZ10402	27,00 €
Fernanzeige	200400	237,00 €
Fernanzeige inkl. Fernstarttaste	200410	250,00 €
Anschlussmöglichkeit für Putztaste	IZ10404	27,00 €
Zusätzliches Chipkarten-Programmierset	siehe Chipkarten-Prospekt	
Kundenspezifische Designfolie	auf Anfrage	

Technische Daten	
Material Gehäuse	Stahlblech 2 mm
Farbe Gehäuse	pulverbeschichtet Weiß RAL 9016
Farbe Folientastatur/Designfolie	Gelb-Orange
Abmessungen	Höhe 300 mm x Breite 218 mm x Tiefe 143 mm
Elektrische Daten, Schaltleistung	230 V oder 24V, 50 Hz, 6,3 A bei cos phi = 1
Leistungsaufnahme	10 VA
Kabeleinführung	3 Bohrungen von hinten
Befestigungsmöglichkeit	6 Bohrungen in der Rückwand