

	Art.-Nr.
a. Fadensperre für Münzprüfer	6014
<ul style="list-style-type: none">- Verhindert Manipulationen am Münzprüfer.- Nach dem Einschalten des Münzzeitshalters, ist das Zurückziehen der eingeworfenen Münze nicht mehr möglich.	
b. Elektrische Schlitzsperre	6015
<ul style="list-style-type: none">- Kein Münzeinwurf bei Netzausfall möglich.- In Verbindung mit Option (w) Wiedereinschaltssperre, kein Münzeinwurf in der Sperrzeit- Münzeinwurf sperrend bei Erreichung einer vorgegebenen Zeitspeicherung, nur bei Modellen 5000E und 8000E.	
c. Münzenspeicherung	
<ul style="list-style-type: none">- Es können mehrere Münzen auf Vorrat eingeworfen werden, die eingestellte Zeit wird entsprechend addiert, bis die max. Speicherkapazität erreicht ist.	
d. Zeitstoppautomatik	6016
<ul style="list-style-type: none">- Zeitablauf kann gesteuert werden:<ol style="list-style-type: none">1. durch potentialfreien Schaltkontakt für z.B. Strömungswächter (Kontakt geschlossen - Zeit läuft ab), (Kontakt offen - Zeit stoppt).2. durch PIEZO-Start/Stop	
e. Türentriegelung für Waschmaschinen	6017
<ul style="list-style-type: none">- Anwendung bei Waschmaschinen mit elektromagnetischer Türverriegelung, wo eine Türöffnung im spannungslosen Zustand nicht möglich ist.- Einmaliger Zeitnachlauf (werkseitig eingestellt auf 1 Minute) durch Betätigung eines am Münzzeitshalter eingebauten Tasters.	
f. Münzvorlage	6018
<ul style="list-style-type: none">- Anwahl einer Zeiteinheit durch mehrere Münzen.- Zeitablauf z.B. erst nach Einwurf der dritten Münze.- Anzahl der einzuwerfenden Münzen, nur werkseitig einstellbar.	
g. Geldwertanzeige	6026
<ul style="list-style-type: none">- Geldwerte werden aufaddiert- nur bei Modell 8000E und 9000E mit elektronischem Münzprüfer möglich	
h. Restzeitlöschung für PIEZO START/STOP	6005
<ul style="list-style-type: none">- Nach einer festgelegten Zeit erlischt der Restwert.	
i. 24 Volt AC SELV Ausführung (auch in 12 Volt AC lieferbar)	6031
<ul style="list-style-type: none">- Sicherheitskleinspannung vorgeschrieben in Duschen und Feuchträumen.- Nur in Verbindung mit Einphasen-Sicherheitstransformator nach VDE 0551- Isolationsklasse T 40 / E, Spritzwasser geschützt IP 44- Primärspannung 230V AC, Sekundärspannung 24V oder 12V AC.	
j. Intelligente Restzeitanzeige	6032
<ul style="list-style-type: none">- Stunden und Minuten oder Minuten und Sekunden werden angezeigt	
k. 2. Kabeleinführung	6029
<ul style="list-style-type: none">- zusätzliche Kabeleinführung an Gehäuse-Oberseite	
l. Eingebauter Schütz 3x20 Amp. AC1	6019
<ul style="list-style-type: none">- Schaltschütz einschließlich Befestigungsmaterial, ist im Gehäuserückenteil montiert.	
m. Anschluss für Vorwarnung	6020
<ul style="list-style-type: none">- Auf der Netzplatine angebrachter 2-pol. potentialfreier Relaiskontakt 10 A AC1 zum Anschluss eines Vorsignals.- Vorwarnzeit – werkseitig einstellbar bis 255 Minuten.	

n.	Nachlaufrelais - Ein auf der Netzplatine befindlicher potentialfreier Relaisanschluss zum Betreiben eines Lüfter-Motors 230V AC max. 5 Amp. - Nachlaufzeit – werkseitig einstellbar bis 255 Minuten.	6027
o.	Schlüsselschalter (Gehäuse-Außenseite) oder Dauerbetriebsschalter (Gehäuse-Innenseite) - Strombezug ohne Münzeinwurf. - Durch Betätigung des Schlüssel- oder Dauerbetriebsschalters wird der Münzzeitshalter von Münz- auf Dauerbetrieb geschaltet.	6021
p.	Münzenzählwerk - Addiert die Anzahl der eingeworfenen Münzen, nicht rückstellbar.	6022
q.	Potentialfreier Schaltkontakt	6010
r.	Diebstahlschutz - zusätzlicher 5 mm starker Edelstahlbolzen mit Vorhangschloss sichert die Geldkassette vor Aufbruch	6007
s.	Sekundenanzeige - 4-stellige LED - Restzeitanzeige - In Sekundenschritten rückwärts zählend. - Betriebsart „Sekunden“	6011
st.	Schuko-Steckdose am Gehäuse - Schuko-Steckdose 230V ist an der Seite des Münzers befestigt und wird direkt über die Münzer Elektronik angesteuert	6041
t.	Ausführung in IP 44 - Elektronik spritzwassergeschützt in einem Kunststoffgehäuse untergebracht. - Nur bei Modellen 5000A und 5000B möglich.	6023
u.	Werteinheitenzähler - Abgebuchte Werteinheiten werden aufaddiert. Nur bei Chipkartenlesegerät Modell 1000E möglich.	6040
v.	Einschaltverzögerung - Zeitablauf startet erst nach Beendigung der Verzögerungszeit. - Verzögerungszeit – werkseitig einstellbar bis 255 Minuten.	6024
w.	Wiedereinschaltsperr - Verhindert nach Ablauf der Timerzeit ein sofortiges Wiedereinschalten des Münzzeitshalters. - Sperrzeit – werkseitig einstellbar bis 255 Minuten. - Es können während der Sperrzeit Münzen eingeworfen werden, die eingestellte Zeit wird gespeichert und erst nach Ablauf der Sperrzeit freigegeben. - Während der Sperrzeit kann mit Option (b) der Münzeinwurf gesperrt werden.	6025
x.	Spülfunktion für Duschen (Hygiene-Funktion) - Die Zeit zwischen letztem Münzeinwurf sowie die reine Spülzeit, kann über das Menü eingestellt werden. Diese Funktion dient dazu, die Duschanlage bei Nichtbenutzung zu spülen.	6030
y.	Betriebsstundenzähler	6028
z.	Münzeinwurf bis max. 6 verschiedene Münzarten – nur Modell 8000E und 9000E - Es können bis max. 6 Münzarten auf Vorrat eingeworfen werden. Die jeder Münzart zugeordnete Zeitwertigkeit wird im Gerät gespeichert. Nur bei elektr. Münzprüfer. - Einzelsperrung der einprogrammierten Münzarten mittels DIP – Schalter	7023

