

Artikelnummer-Konfigurator unter https://www.nzr.de/konfigurator/bzs.html



Typenbezeichnung	BZS Zeit W	BZS Zeit D	BZS Verbrauch WV
Kurzbeschreibung	Zahlsystem zeitgesteuert (Wechselstrom)	Zahlsystem zeitgesteuert (Drehstrom)	Zahlsystem ver- brauchsgesteuert (Wechselstrom/ Volumen)
Art. Nr für 1 Verbraucher	71111XXX-127	71121XXX-127	71131XXX-076
Art. Nr für 2 Verbraucher	71112XXX-127		71132XXX-076
Art. Nr für 4 Verbraucher	71114XXX-127	-	71134XXX-076
Art. Nr für 6 Verbraucher	71116XXX-127	-	-

BZS Har	dware Optionen (nicht nachrüstbar)	Art. Nr.			
C2	Akustisches Signal (Schaltkontakt) bei weniger als 12,5% verbleibender Restlaufzeit für 10 Sekunden.	siehe Konfigurator	•	-	-
F2	Über den externen Eingang kann die Ablaufzeit angehalten werden. Ein Verbraucher wird ein- und ausgeschaltet. Das BZS zählt nur die Zeit in der der Verbraucher aktiv genutzt wird. (z.B. Duschen, Wasserpumpe)	siehe Konfigurator	•	•	-
L	Versorgung mit 24V Schutzkleinspannung	siehe Konfigurator	•	-	•
N	Einbau in große Gehäuseversion	siehe Konfigurator	•	-	•
P	Sabotageerkennung	siehe Konfigurator	-	-	•
Q2	Einige Solarien benötigen einen zusätzlichen Kontakt zur Aufrechterhaltung des Lüfterbetriebs nach Abschalten der Röhren. Diese Möglichkeit lässt sich mit der Option "Q2" realisieren.	siehe Konfigurator	•	-	-
S	Um bei der Benutzung von Solarien die anfallenden Umkleidezeiten zu berücksichtigen, ist mittels eines externen Tasters der Bräunungsvorgang zu starten.	siehe Konfigurator	•	•	-
D7C Cafe	tware Optionen	Aut Nu bai			
	en, bei Bestandsgeräten nachrüstbar)	Art. Nr. bei Nachrüstung			
			•	•	-
(enthalt	ten, bei Bestandsgeräten nachrüstbar) Akustisches Signal (interner Buzzer) für verbleibende	Nachrüstung siehe Konfigurator	•	•	-
(enthalt	Akustisches Signal (interner Buzzer) für verbleibende Restlaufzeit. Wiedereinschaltsperre. Um nach Zeitablauf zur Schonung der hochwertigen Röhren ein sofortiges Wiedereinschalten zu verhindern, kann die Nutzung mit Hilfe der Wiedereinschalt-	Nachrüstung siehe Konfigurator 330010 siehe Konfigurator	•	•	-
C1	Akustisches Signal (interner Buzzer) für verbleibende Restlaufzeit. Wiedereinschaltsperre. Um nach Zeitablauf zur Schonung der hochwertigen Röhren ein sofortiges Wiedereinschalten zu verhindern, kann die Nutzung mit Hilfe der Wiedereinschaltsperre für eine bestimmte Dauer gesperrt werden. Mittels eines speziellen Transponders kann das BZS zur geld-	Nachrüstung siehe Konfigurator 330010 siehe Konfigurator 330030 siehe Konfigurator	•	•	-
C1 D	Akustisches Signal (interner Buzzer) für verbleibende Restlaufzeit. Wiedereinschaltsperre. Um nach Zeitablauf zur Schonung der hochwertigen Röhren ein sofortiges Wiedereinschalten zu verhindern, kann die Nutzung mit Hilfe der Wiedereinschaltsperre für eine bestimmte Dauer gesperrt werden. Mittels eines speziellen Transponders kann das BZS zur geldlosen Nutzung freigeschaltet werden. Uhrzeitabhängige Tarifierung. Es können zu definierten Zeiten unterschiedliche Gebühren für die Nutzung festgelegt	Nachrüstung siehe Konfigurator 330010 siehe Konfigurator 330030 siehe Konfigurator 330040 siehe Konfigurator	•	•	-
C1 D E	Akustisches Signal (interner Buzzer) für verbleibende Restlaufzeit. Wiedereinschaltsperre. Um nach Zeitablauf zur Schonung der hochwertigen Röhren ein sofortiges Wiedereinschalten zu verhindern, kann die Nutzung mit Hilfe der Wiedereinschaltsperre für eine bestimmte Dauer gesperrt werden. Mittels eines speziellen Transponders kann das BZS zur geldlosen Nutzung freigeschaltet werden. Uhrzeitabhängige Tarifierung. Es können zu definierten Zeiten unterschiedliche Gebühren für die Nutzung festgelegt werden. Türentriegelung. Waschmaschinen und Trockner verfügen häufig über eine elektrische Türverriegelung, die bei Stromunterbrechung das Öffnen der Tür verhindern. Diese Option ermöglicht einmalig für eine Minute die Stromversorgung auf	Nachrüstung siehe Konfigurator 330010 siehe Konfigurator 330030 siehe Konfigurator 330040 siehe Konfigurator 330050 siehe Konfigurator	•		-

Bestellhinweis

Bis zwei Verbraucher = kleines Gehäuse. (191 mm B x 125 mm H x 91 mm T) Drei bis sechs Verbraucher = Großes Gehäuse (271 mm B x 170 mm H x 121 mm T)

= kombinierbar

Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Produktabbildungen können optionale Ausstattungen und Module enthalten, die nicht separat ausgewiesen werden. Alle Produktabbildungen dienen ausschließlich der Veranschaulichung des Produktes.