


**Artikelnummer-Konfigurator unter  
[www.nzr.de/bzs-konfigurator/bzs.htm](http://www.nzr.de/bzs-konfigurator/bzs.htm)**

| Typenbezeichnung          | BZS Zeit W                              | BZS Zeit D                           | BZS Verbrauch WW                                       |
|---------------------------|---|--------------------------------------|--|
| Kurzbeschreibung          | Zahlsystem zeitgesteuert (Wechselstrom) | Zahlsystem zeitgesteuert (Drehstrom) | Zahlsystem verbrauchsgesteuert (Wechselstrom/ Volumen) |
| Art. Nr für 1 Verbraucher | -                                       | 71121000-XXX                         | -  |
| Art. Nr für 2 Verbraucher | 71112000-XXX                            | 71122016-XXX                         | 71132000-XXX   |
| Art. Nr für 3 Verbraucher | 71113016-XXX                            | -                                    | 71133016-XXX   |
| Art. Nr für 4 Verbraucher | 71114016-XXX                            | -                                    | 71134016-XXX   |
| Art. Nr für 5 Verbraucher | 71115016-XXX                            | -                                    | -  |
| Art. Nr für 6 Verbraucher | 71116016-XXX                            | -                                    | -  |

| BZS Hardware Optionen (nicht nachrüstbar) |   | Art. Nr.                  |   |   |   |
|---|---|---------------------------|---|---|---|
| <b>C2</b>                                 | Akustisches Signal (Schaltkontakt) bei weniger als 12,5% verbleibender Restlaufzeit für 10 Sekunden.  | siehe Konfigurator        | ● | ● | - |
| <b>L</b>                                  | Versorgung mit 24V Schutzkleinspannung  | siehe Konfigurator        | ● | - | ● |
| <b>N</b>                                  | Einbau in große Gehäuseversion  | siehe Konfigurator        | ● | ● | ● |
| <b>Q2</b>                                 | 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        | ● | - | - |
| <b>S</b>                                  | Um bei der Benutzung von Solarien die anfallenden Umkleidezeiten zu berücksichtigen, ist mittels eines externen Tasters der Bräunungsvorgang zu starten.  | siehe Konfigurator        | ● | ● | - |
| BZS Software Optionen (nachrüstbar)       |   | Art. Nr. bei Nachrüstung  |   |   |   |
| <b>C1</b>                                 | Akustisches Signal (interner Buzzer) bei weniger als 12,5% verbleibender Restlaufzeit für 10 Sekunden.  | siehe Konfigurator 330010 | ● | ● | - |
| <b>D</b>                                  | Wiedereinschaltsperrung. Um nach Zeitablauf zur Schonung der hochwertigen Röhren ein sofortiges Wiedereinschalten zu verhindern, kann die Nutzung mit Hilfe der Wiedereinschaltsperrung für eine bestimmte Dauer gesperrt werden.   | siehe Konfigurator 330030 | ● | ● | - |
| <b>E</b>                                  | Mittels eines speziellen Transponders kann das BZS zur geldlosen Nutzung freigeschaltet werden.   | siehe Konfigurator 330040 | ● | ● | ● |
| <b>H</b>                                  | Uhrzeitabhängige Tarifierung. Es können zu definierten Zeiten unterschiedliche Gebühren für die Nutzung festgelegt werden.  | siehe Konfigurator 330050 | ● | ● | ● |
| <b>M</b>                                  | Türenriegelung. 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 Tastendruck wiederherzustellen, ohne weitere Bezahlung. | siehe Konfigurator 330070 | ● | ● | - |
| <b>Q1</b>                                 | Um bei der Benutzung von Solarien die anfallenden Umkleidezeiten zu berücksichtigen, ist eine Vorlaufzeit einstellbar.  | siehe Konfigurator 330090 | ● | ● | - |
| <b>X</b>                                  | Sperrzeiten. Zu definierten Zeiten kann die Nutzung eingeschränkt werden, z.B. um Ruhezeiten zu gewährleisten.  | siehe Konfigurator 330130 | ● | ● | ● |

**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.