

digitale Wochen-Zeitschaltuhr für Schalttafel-Einbau, 230V, mit Bluetooth

Art.-Nr. 23164

Technische Details:

- DIN Norm Hutschiene im Sicherungskasten
- digitale Programmierung
- Platzbedarf 2 Teilungseinheiten
- LCD-Anzeige • 8 Programme pro Tag oder Woche
- Schaltabstand min. 1 Minute
- Einbauhöhe 61mm • Schaltleistung max. 8A/1800W
- 230V/50Hz • induktive Belastung bis max. 2A / 460VA
- HxBxT85x35x65mm



Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!! Typenschild oder Aufdruck dürfen auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf mögliche Beschädigungen. Wir übernehmen für Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden.

Konformitätserklärung (EG Declaration of Conformity)

Firma / Marke / EAN / Art.Nr. / Art. Bezeichnung / Herstellerbezeichnung (Typ)

ChiliTec GmbH, Bäckerberg 12, 38165 Lehre-Essenrode, Deutschland

EAN: 4250416332875 / Art.Nr. 23164 / Bezeichnung: Wochen-Zeitschaltuhr mit BT / Typ: TH-857BT

Produktbezeichnung / Zeitpunkt bzw. Datum der Erstinverkehrbringung:

Wochen-Zeitschaltuhr mit BT / Juli 2020

Das Produkt wurde nach folgenden Standards / Richtlinien geprüft:

EN 62368-1:2014+A11:2017	IEC 62321-1:2013
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	IEC 62321-2:2013+A1:2017
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 (2019-12)	IEC 62321-4:2013+A1:2017
EN 55032:2015	IEC 62321-5:2013
EN 55035:2017	IEC 62321-7-1:2015
EN IEC 61000-3-2:2019	IEC 62321-7-2:2017
EN IEC 61000-3-3:2013 + A1:2019	IEC 62321-6:2015
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	
EN 62479:2010	

Hiermit erklären wir, basierend auf den Angaben der produzierenden Fabrik dass das aufgeführte Produkt die Bedingungen, erforderlichen technischen Voraussetzungen und Anforderungen bezüglich elektrischer Sicherheit erfüllt. Des weiteren werden die Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der EU-Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU) und Low Voltage Directive (2014/35/EU) sowie ROHS (2015/863EU & 2011/65/EG) und die Radio Equipment Directive (2014/53/EU) erfüllt. Die Berechtigung zum Tragen des CE Zeichens wird durch die Konformität zu den EMC/LVD/ROHS/RED Directiven erfüllt.

Lehre, 11.11.2021

Ort und Datum

Tobias Meyer

Technical Director



Elektronische Geräte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll!!! Diese Geräte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank.