

# Technisches Datenblatt

## Addixx Timer-Steckdose

### IB-TSD-1



Version: 16.08.2018

## Datenblatt Addixx Timer-Steckdose IB-TSD-1

Seite 2



### Addixx Timer-Steckdose IB-TSD-1

Mit der **Timer-Steckdose IB-TSD-1** (220V) können Sie angeschlossene Verbraucher (z.B. UV-Strahler 220V, Laborgeräte, Ventilatoren, Heizlüfter, etc.) für einen voreingestellten Zeitabschnitt einfach einschalten. Dabei ist eine Taktung von einer Sekunde bis zu einer Zeit von 9 Std. 59 Min. 59 Sek. möglich. Der Ablauf der eingestellten Zeit wird durch ein optisches (Glockensymbol) und ein akustisches Signal angezeigt. Es erfolgt anschließend ein automatisches Rücksetzen der Anzeige auf die eingestellte Zeit

Bitte lesen Sie die nachfolgenden Hinweise bzgl. Bedienung und Handling vor der Inbetriebnahme aufmerksam durch.

[Ihr Addixx Specialities Team](#)

## Datenblatt Addixx Timer-Steckdose IB-TSD-1

Seite 3

### Handling und Sicherheitshinweise:

- Vor Inbetriebnahme Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und Sicherheitshinweise beachten!
- Bei Beschädigung des Gehäuses oder der Netzkontakte, die Timer-Steckdose nicht in Betrieb nehmen; wenden Sie sich bitte an uns!
- Die Timer-Steckdose darf nur in geschlossenen, trockenen Räumen und bei einer Maximalen Temperatur von 40 °C betrieben werden!
- Um Brandgefahr bzw. die Gefahr eines elektrischen Schlages auszuschließen, ist die Timer-Steckdose vor Feuchtigkeit, Regen und Hitze zu schützen!
- Die maximale Belastbarkeit dieser Timer-Steckdose beträgt 1500 Watt oder 8A. Achten Sie bei dem Anschluss von Geräten darauf, dass dieser Wert nicht überschritten werden darf!
- Geräte ohne Kabelverbindung, die mechanische Bewegungen oder Vibrationen ausführen, dürfen nicht direkt an die Timer-Steckdose angeschlossen werden!
- Reinigungs- und Wartungsarbeiten nur bei gezogenem Netzstecker durchführen!
- Timer-Steckdose nicht öffnen
- Timer-Steckdose von Kindern fernhalten!
- Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung durch Personen (Kinder mit eingeschlossen) bestimmt, welche eingeschränkte körperliche, sensorische oder geistige Fähigkeiten aufweisen bzw. fehlende Erfahrung und Kenntnis im Umgang mit diesem Gerät haben. Solche Personen müssen von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Aufsichtsperson zuerst instruiert oder während der Gerätebedienung beaufsichtigt werden!
- Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu Schäden an der Timer-Steckdose und zu Verletzungen von Personen führen!
- Verwenden Sie die Timer-Steckdose nur gemäß ihrer Bestimmung!
- Die Reinigung des Kunststoffgehäuses sollte nur mit Lösungsmitteln wie Äthanol oder Isopropanol erfolgen; auf keinen Fall Aceton oder Ethyl- oder Butylacetat einsetzen (→ Schädigung des Gehäuses)!!

## Datenblatt Addixx Timer-Steckdose IB-TSD-1

Seite 4

### Inbetriebnahme:

- Stecken Sie die Timer-Steckdose in eine geeignete Steckdose. Die Timer-Steckdose ist nun einsatzbereit, nimmt aber noch keinen Strom aus der Steckdose auf. Schließen Sie nun den Verbraucher an.
- Das Einstellen der Timerzeit erfolgt durch jeweilig kurzes Betätigen der [Prog] Taste (1x für die Einstellung „Stunden“, 2x für die Einstellung „Minuten“ und 3x für die Einstellung „Sekunden“).
- Mit der [+] bzw. [-] Taste können Sie auf den jeweiligen Ebenen die Stunden, Minuten oder Sekunden durch permanentes oder mehrfaches Drücken einstellen.
- Die Speicherung der eingestellten Zeit erfolgt durch ein weiteres Bedienen der [Prog] Taste; der Timer wechselt in den Timermodus.
- Durch Betätigung der [Start/Stop] Taste erfolgt nun die Aktivierung des Timers. Nach Ablauf der Schaltzeit erfolgt ein optisches (Glockensymbol) und akustisches Signal; der Timer wird automatisch (bzw. durch Drücken der [Reset] Taste) wieder auf die voreingestellte Zeit geschaltet.
- Das Rücksetzen des Timers auf 00:00:00 kann durch kurzes Betätigen aller drei Tasten oder durch eine neue Programmierung erfolgen. Ein Systemreset erfolgt durch Betätigung aller drei Tasten für ca. 4 Sekunden.
- Bei Netzausfall wird der Ablauf gestoppt, das aktive Relais fällt ab. Nach Netzwiederkehr wird die letzte Timerzeit vor Netzausfall wieder angezeigt, der Timer muss neu gestartet werden.

### Technische Daten:

- Anschluss: 230V AC / 50Hz (Eingang/Ausgang)
- Belastung: max. 2000W / 8A
- Timer-Taktzeit: min. 1 Sekunde, max. 9h 59 min 59 sec



## Datenblatt Addixx Timer-Steckdose IB-TSD-1

Seite 5

<p><b>Garantiebedingungen</b></p>	<p>Die Garantiezeit beträgt 12 Monate ab Auslieferungsdatum. <b>Ausgenommen sind Verbrauchs- und Verschleißteile.</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>!</b></p>	<p><b><u>Hinweis:</u></b></p> <p>Die Gewährleistung erlischt, wenn Reparaturen oder Eingriffe von Personen vorgenommen werden, die hierzu von uns <b>nicht</b> ermächtigt wurden. Auch das Entfernen der seitlich aufgebrachten Addixx-Versiegelung führt zum Erlöschen der Gewährleistung.</p> <p>Wir haften auch nicht für Schäden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei Fehlbedienung</li> <li>• unsachgemäßer Handhabung</li> <li>• bei nicht bestimmungsgerechter Anwendung und</li> <li>• die durch den Betrieb mit falscher Spannung bzw. Stromart entstehen.</li> </ul> <p>Die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Addixx Specialities übernimmt keine Haftung für direkte, indirekte, zufällige oder sonstige Schäden oder Folgeschäden, die aus dem Gebrauch oder durch die Verwendung der in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Informationen entstehen.</p> <p><b>Die Addixx Timer-Steckdose IB-TSD-1 ist nur für den Einsatz im Labor (z. B. Forschungszwecke, etc.) einsetzbar.</b></p> <p><b>Für den Einsatz im Außenbereich (hohe Feuchtigkeit, Nässe) ist die Timer-Steckdose IB-TSD-1 nicht geeignet!</b></p>

Technische Änderungen vorbehalten.

Für Druckfehler und eventuell daraus resultierende Schäden wird keinerlei Haftung übernommen.

Version: 16.08.2018