

# Multitone Electronics plc

## EkoSecure® EKOPC4S

### Multi-Ladegerät: Installation und Benutzungshinweise

1. Das Multi-Ladegerät ist geeignet für den Einsatz mit dem dedizierten Netzteil EKOPSU-UK / EKOPSU-NA / EKOPSU-EUR.
2. Das EKOPSU Netzteil ist geeignet zur Versorgung von bis zu 8 Multi-Ladegeräten gleichzeitig, die mithilfe des Verbindungskabels (Artikel-Nr. 7781-0031) elektrisch verbunden werden können.
3. Die Multi-Ladegeräte können auf dem Schreibtisch oder an der Wand montiert werden. Eine Steckdose für das Netzteil muss sich in der Nähe befinden und muss leicht zugänglich sein.
4. Zur einfachen Installation steht ein optionales Wandmontage-Kit zu Verfügung (Artikel-Nr. 0261-9307), mit dem bis zu 4 Ladegeräte auf einem vorgebohrten Brett montiert werden können. Dieses Kit enthält die erforderliche Anzahl an Verbindungskabeln und Kabelkanälen für die Installation von 4 Ladegeräten.
5. Um ein Ladegerät an die Wand zu montieren, bohren Sie zwei Löcher mit einem Abstand von 315 mm in die Wand. Achten Sie dabei darauf, dass Sie nicht in andere Kabel oder unsolide Materialien bohren. Verwenden Sie nach Bedarf geeignete Dübel, um das Material zu montieren und führen Sie zwei runde Kopfschrauben ein, wobei mindestens 3,5 mm aus der Wand stehen sollten.
6. Platzieren Sie das Ladegerät auf den Schrauben und senken Sie es ab, so dass die Schraubköpfe vollkommen in die Profile auf der Rückseite des Ladegeräts einhaken.
7. Markieren Sie zwei weitere Löcher durch die zwei verbleibenden Löcher auf der Unterseite des Ladegeräts, entfernen Sie das Ladegerät, bohren Sie zwei Löcher und verwenden Sie nach Bedarf Dübel.
8. Bringen Sie das Ladegerät erneut an der Wand an und schrauben Sie die beiden unteren Schrauben durch die Löcher im Ladegerät. Schrauben Sie sie nicht zu fest, da dies das Gehäuse beschädigen wird.
9. Um weitere Ladegeräte zu installieren, empfiehlt es sich, das Wandmontagekit zu verwenden. Wird dies jedoch nicht verwendet, kann der obige Vorgang durchgeführt werden, indem das obere Ladegerät etwa 100 mm über dem unteren montiert wird, damit die Pager ohne Einschränkung in die Ladegeräte gesteckt werden können. Eine Kabelführung (Artikel-Nr. 0861-9141) kann verwendet werden, um Verbindungskabel zu verdecken; dies erfordert, dass die Befestigungsbohrungen der Ladegeräte in vertikaler Richtung 128 mm Abstand haben.
10. Um die Multi-Ladegeräte zu verbinden, verbinden Sie das untere Ladegerät mit dem EKOPSU Netzteil.
11. Verbinden Sie ein Ende des Verbindungskabels mit der freien Steckdose am Ladegerät und führen Sie das Kabel durch die Kabelführungen. Schieben Sie es vollständig hinein, um eine gute Haftung zu gewährleisten. Legen Sie das Kabel hinter die Kabelführung und schließen Sie das Kabel an den Anschluss an der Unterseite des oberen Ladegerätes an. Das Kabel sollte dann in die Kabelführung des oberen Ladegerätes geschoben werden. Wiederholen Sie den Vorgang für weitere Ladegeräte, es können maximal 8 Ladegeräte an einem Netzteil angeschlossen werden.

#### Hinweise:

- Das Netzteil ist für Spannungen von 110 bis 240 V AC, 50 – 60 Hz geeignet.
- Die Steckdose für den Anschluss des Netzteils muss sich in der Nähe des Netzteils und des Ladegerätes befinden und muss nach der Installation leicht zugänglich sein.
- Das Ladegerät darf **NICHT** in der Nähe von Wasser, Hitze oder Feuchtigkeit platziert, montiert oder betrieben werden. Das Ladegerät und die Netzteile sind **NICHT** für den Außeneinsatz geeignet.
- Das Ladegerät darf **NICHT** mit einem anderen Netzteil als dem mitgelieferten 12 V DC Netzteil betrieben werden.
- Betreiben Sie das Ladegerät nicht, wenn es beschädigt ist. Senden Sie es an ein autorisiertes Multitone Service-Center zurück.



## Konformitätsinformationen



Als Hersteller/Lieferant erklären wir unter alleiniger Verantwortung, dass das EKOPC4S Multi-Ladegerät gemäß den geltenden grundlegenden Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien entspricht. Die technischen Unterlagen, die zur Unterstützung dieser Erklärung erforderlich sind, stehen den zuständigen Behörden zur Kontrolle zur Verfügung.

**Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG;**

**EMV-Richtlinie 2004/108/EG;**

**RoHS Richtlinie 2011/65/EU (Beschluss 768/2008/EG Anhang II Modul A)**

### Hauptsitz-Adresse:

Multitone Electronics plc

Multitone House – Shortwood Copse Lane, Kempshott, Basingstoke, Hampshire – RG23 7NL



### WEEE-Richtlinie & Entsorgung des Produkts

Nach Ablauf der Lebensdauer darf das Produkt nicht mit dem Haus- bzw. Restmüll entsorgt werden. Es sollte zur Entsorgung zu einer geeigneten Sammelstelle für die Wiederverwendung elektrischer und elektronischer Geräte gebracht oder zurück an Multitone bzw. den Händler übergeben werden.



Dieses Gerät ist durch eine antibakterielle Substanz geschützt, die einen ersten Schutz gegen Bakterien bietet. Das Gerät sollte jedoch alle 24 Stunden sorgfältig mit einer geeigneten antibakteriellen Flüssigkeit abgewischt werden (vermeiden Sie das Berühren der Kontaktstifte, außer das Gerät ist vom Strom getrennt), um zu gewährleisten, dass das Gerät frei von Bakterien bleibt.

