

Wandkasten für den Innen- und Außenbereich

Betriebsicherheit

Lesen Sie dieses Kapitel aufmerksam durch und befolgen Sie alle aufgeführten Hinweise. So gewähren Sie einen zuverlässigen Betrieb und eine lange Lebenserwartung Ihres Produkts.

- ✎ Überprüfen Sie unmittelbar nach Erhalt der Ware dessen Zustand. Transportschäden sind unverzüglich zu melden.
- ✎ Bei Modellen mit SMS Funktion ist vor der Installation die Nummer der gewünschten Nachrichtempfänger zu übermitteln.
- ✎ Achten Sie auf eine knickfreie Verlegung der Anschlusskabel
- ✎ Setzen Sie dem Modul niemals Spannungen ausserhalb der Zulässigkeit aus.

Umgebungsbedingungen

Der Wandkasten kann bei einer Umgebungstemperatur von +5 bis +35 C und bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 30% - 70% (nicht kondensierend) betrieben werden.

Bei abweichender Temperatur oder Feuchtigkeit achten Sie auf entsprechende Klimatisierung durch das optionale Heiz- und Lüftungsmodul. **Vermeiden Sie möglichst einen Standort mit direkter Sonneneinstrahlung auf den Kasten!**

Anschließen

Schließen Sie die Batterie oder das Netzteil erst an die 230 Volt Versorgung an, wenn der Wandkasten fertig montiert worden ist. Bei Außenmodellen achten Sie auf den korrekten Sitz der Dichtungen der Stromleitungen.

Bei Außenmodellen achten Sie auf eine freie Luftzirkulation am Lüfter auf der Rückseite des Kastens.

Lieferumfang

- ✎ Wandkasten mit Lade und Einschlagknopf
- ✎ 2 Stück Ersatzscheiben zum Wechseln nach Notöffnung
- ✎ Befestigungsmaterial
- ✎ Abstandshalter

Innenmodell:

- ✎ 9 Volt Blockbatterie

Außenmodell:

- ✎ Netzteil von 230 Volt auf Betriebsspannung
- ✎ Netzkabel von 230 Volt auf Netzteil
- ✎ Versorgungskabel zum Netzteil aus Wandkasten.

Sollbruchscheibe erneuern

Im Lieferzustand befindet sich noch **keine** Bruchscheibe im Öffnungsmechanismus.

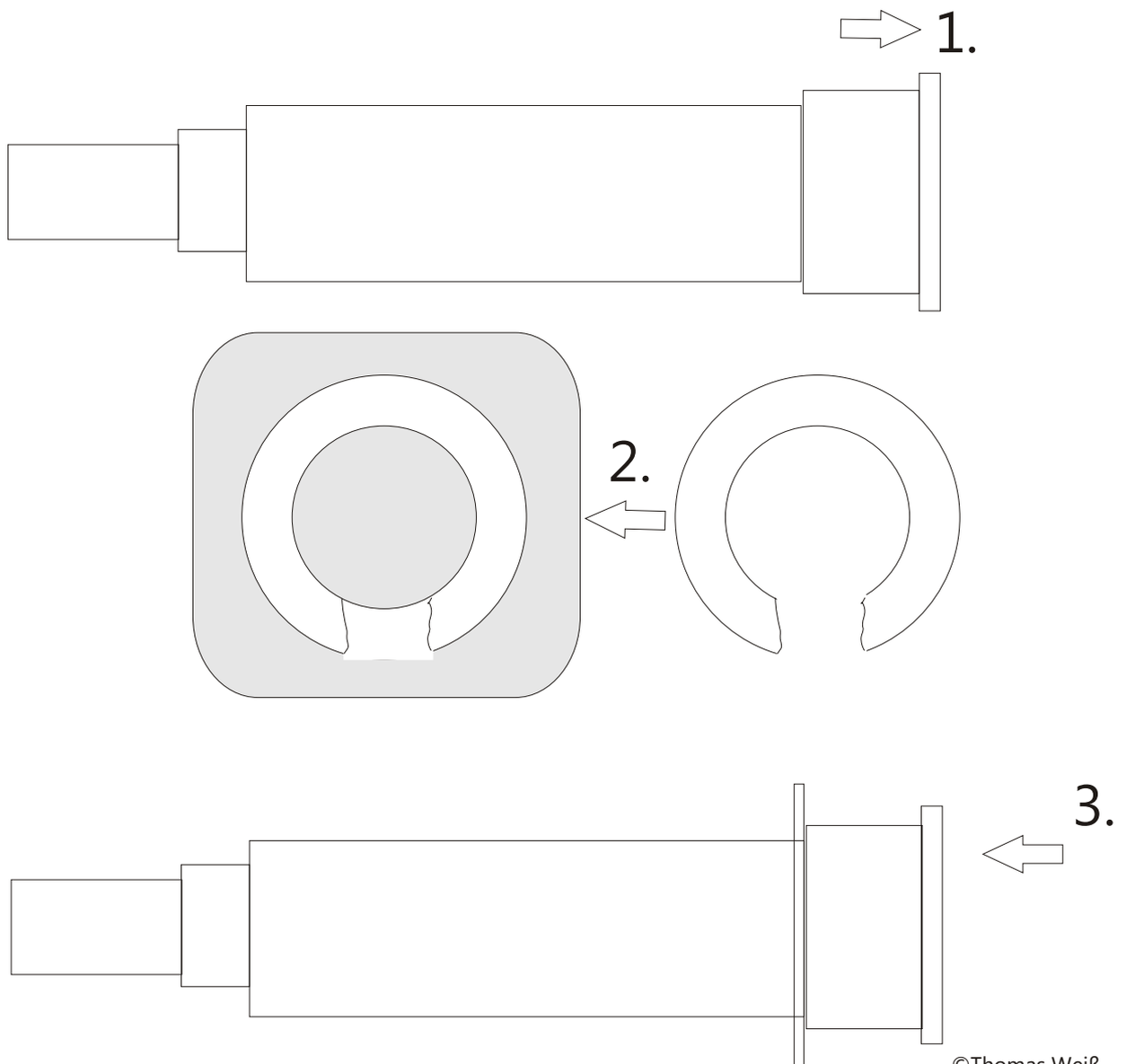
Nach dem Anbringen des Wandkastens montieren Sie eine der zwei beigefügten Bruchscheiben.

Gehen Sie hierbei folgendermaßen vor.

- ✎ Ziehen Sie roten Einschlagknopf nach hinten
- ✎ Legen Sie nun eine Sollbruchscheibe in die Führung (Öffnung nach unten)
- ✎ Lassen Sie vorsichtig den Bolzen nach vorne einrasten
- ✎ **Innenmodell:** Klicken Sie die beigefügte Blockbatterie fest in das oben vorgesehene Fach
- ✎ **Außenmodell:** Siehe Seite 3

Überprüfen Sie anschließend ob der Mechanismus rechts und links verschlossen ist.

Zum Auswechseln der Scheiben gehen Sie genauso vor!

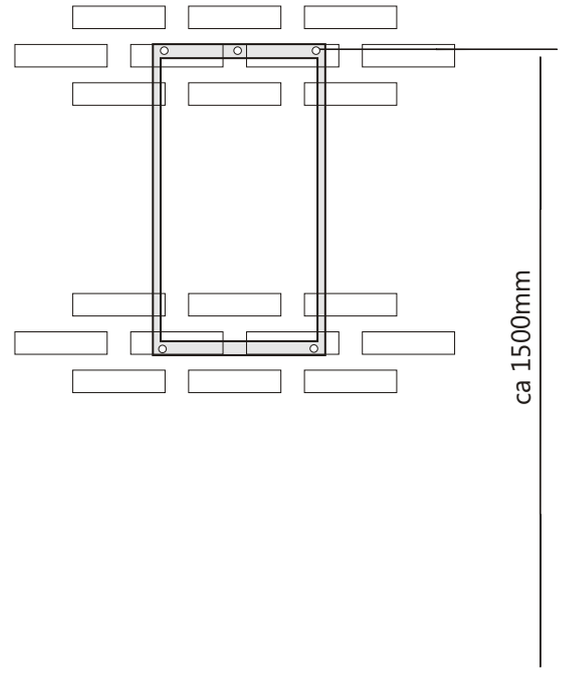


Montageanleitung

Wichtig: Eine korrekte Ausführung der Installation ist extrem wichtig und liegt außerhalb des Lieferanten. Das gelieferte Befestigungsmaterial ist nur zur Montage an befestigten Wänden aus Stein, Beton oder Holz oder Metallplatten mit mind. 3mm Materialstärke vorgesehen.

Montage auf Stein oder Beton: Übertragen Sie die Schablone auf die Mauer und zeichnen Sie die Bohrungen ab. Idealerweise haben die oberen Bohrlöcher einen etwa 1,50cm Abstand zum Boden.

Tipp: Mittels eines Imbusschlüssels kann der Gewindestift mit der richtigen Vorspannung in die Mauer geschraubt werden. Dieser muss bis zum ISO Gewinde M8 eingeschraubt werden. Bitte Distanzhülsen montieren um genügend Abstand zur Rückwand zu erhalten!



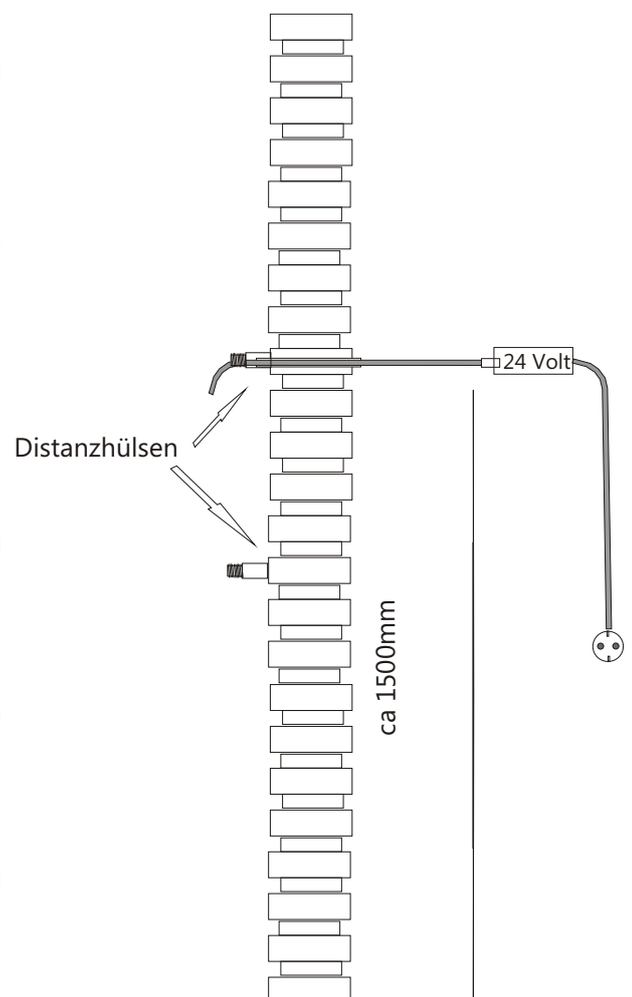
Bei Außenmodellen Stromversorgung: Empfohlen wird die mittlere Bohrung mit 12mm zu versehen damit das Stromkabel ohne Probleme durch das Mauerwerk geführt werden kann. Standardisiert wird ein 3m Kabel geliefert. Das Stromkabel wird über eine Steckverbindung am Netzteil angeschlossen.

Diese ist durch die 12mm Bohrung durchzuführen da das Netzteil innerhalb des Gebäudes platziert werden muss.

Das Kabel muss vor der Befestigung des Wandkastens durch die Mauer geführt werden. Eventuelles Abdichten wäre ratsam.

Das Kabel ist mit einer Klemmtutter versehen, welches gegen die Mauer montiert wird. Danach können Sie den Kasten aufhängen und das Stromkabel durch das mittlere Loch führen.

Drehen Sie anschließend die Kunststoffmuttern fest und verbinden Sie den Stecker oben in der Modulplatte.



90mm

180mm

10mm

13 - 14mm

10mm

Achtung nur bei Außenmodellen

Anbringung

Achten Sie auf einen möglichst geraden Untergrund an der anzubringenden Stelle.

Übertragen Sie die angegebenen Maße oder verwenden Sie diese Schablone!

Achtung!

Idealerweise befinden sich die **oberen Bohrlöcher ca. 1500 -1600 mm vom Boden** entfernt! Somit ist die beste Höhe erreicht.

Achtung!

Bei **Außenmontage** muss das 14mm Bohrloch durch die Mauer gebohrt werden. Hier wird die Stromversorgung durchgeführt.

Verwenden Sie in diesem Fall immer die mitgelieferten Distanzhülsen aus weißem Kunststoff.

Achten Sie auf ein ausreichendes Maß der herausstehenden Gewindebolzen.

Führen Sie das Kabel durch die Wand ins Innere.

Nach dem Durchführen des Kabels durch die Wand, (von Außen nach innen) unmittelbar vor dem Verschrauben des Wandkastens das Loch in der Wand mit ein wenig Silikon abdichten.

Befestigen Sie nun den Wandkasten mit den Muttern.

Verschließen Sie den Kasten durch Hochdrücken der Lade.

Stecken Sie anschließend das Netzkabel an einer Steckdose im Inneren an!

Öffnen Sie den Kasten und überprüfen Sie die Alarmmeldung und Beleuchtung.

Bringen Sie am Schluss den Sicherungsring in die vorgesehene Mulde Seite 2

250mm