

HOTRON Installation des universellen Wandkastens

Oberflächige Installation

Schritt 1: Bei der Entscheidung über den Montageort sollten Wandkonstruktion, anwendbare Normen und der beabsichtigte Zweck berücksichtigt werden. In besonders frequentierten Bereichen mit hohem Vandalismus-Risiko kann die Anbringung einer soliden Montagefläche oder Verstärkung hinter dem Kasten erforderlich sein.

Schritt 2: Stanzen Sie die in der Aufsicht auf dieser Seite unten angezeigten Befestigungslöcher aus der Rückseite des Kastens.

Schritt 3: Bestimmen Sie die Position des Wandrahmens im Montagebereich. Bohren Sie in die Montagefläche und den Wandrahmen Löcher.

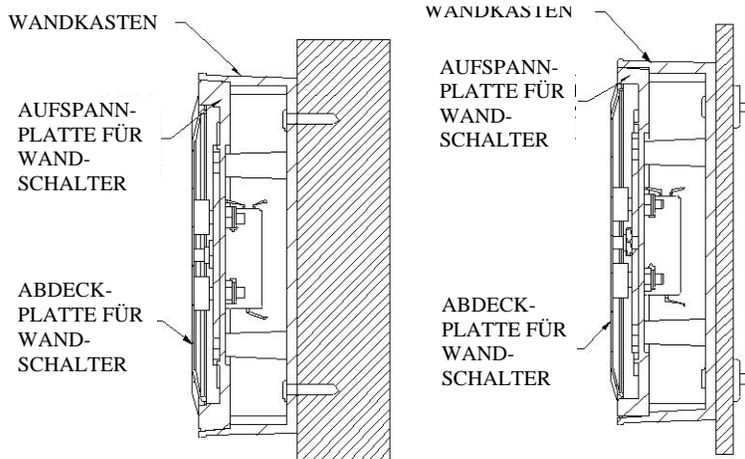
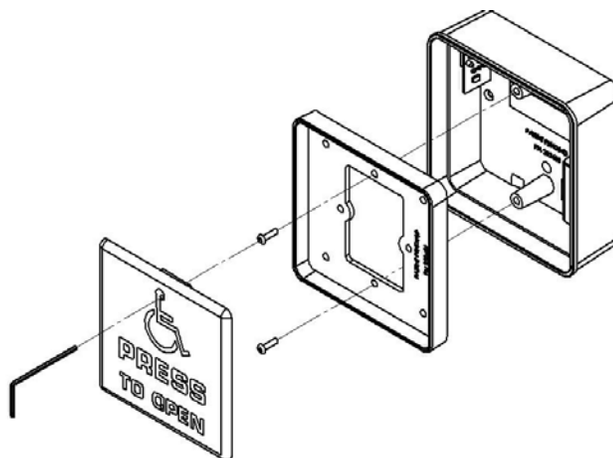
Schritt 4: Führen Sie eine Befestigungsschraube durch den Kasten in die Montagefläche und ziehen Sie sie fest an. Für die Anbringung an einem Wandrahmen oder einer massiven Wand empfehlen wir die Verwendung einer Holzschraube (Nr. 8-32 x 1"). Für die Einlassung in eine Hohlwand bzw. unter den Putz empfehlen wir die Verwendung eines Knebelbolzen (Nr. 8-32 x 1").

Schritt 5: Bauen Sie den Wandschalter gemäß der Montageanleitung des Wandschalters zusammen.

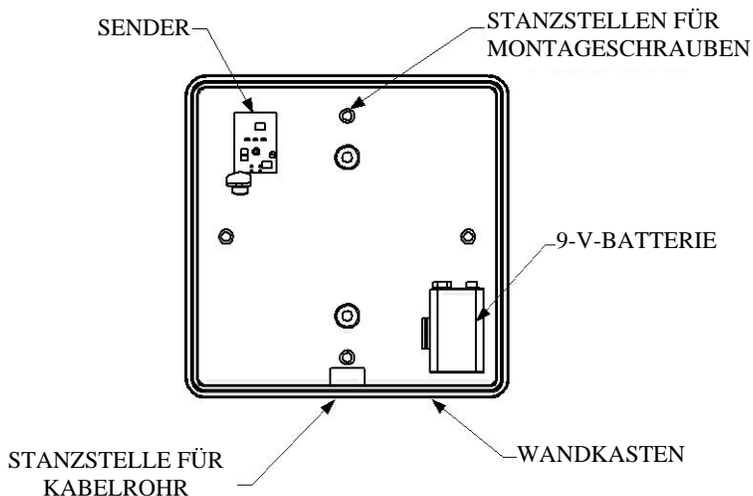
Anmerkung:

In Fällen, in denen mechanische Befestigungsmittel zur Montage von Kästen an Trennwände ungeeignet sind, können Sie das Labor-Saver-System von Larco einsetzen. Lesen und befolgen Sie bitte die Anweisung des Labor-Saver-Systems.

Beachten Sie bitte die Anweisungen der Hersteller für einen sicheren und störungsfreien Betrieb ihrer Produkte. Für alle Typen und Klassen von automatischen Türanlagen wurden ANSI/BHMA-Normen mit spezifischen Empfehlungen entwickelt. Um eine Ausgabe der für Ihre Installation geltenden ANSI-/BHMA-Norm zu erhalten, besuchen Sie bitte www.buildershardware.com oder www.ansi.org.



AUFSICHT



HOTRON® Installation des universellen Wandkastens

Unterputzinstallation

Schritt 1: Bei der Entscheidung über den Montageort sollten Wandkonstruktion, anwendbare Normen und der beabsichtigte Zweck berücksichtigt werden. In besonders frequentierten Bereichen mit hohem Vandalismus-Risiko kann die Anbringung einer soliden Montagefläche oder Verstärkung hinter dem Kasten erforderlich sind.

Schritt 2: Bestimmen Sie die Position des Wandrahmens im Montagebereich. Schneiden Sie in den angrenzenden Wandträger zur ergänzenden Abstützung des Kastens eine Öffnung. Die Maße der Öffnung sollten sich beim Wandschalter in der

Standardgröße (6") auf 6-3/4" im Quadrat belaufen und beim kleineren Wandschalter (4-1/2") auf 5-1/4". Verwenden Sie den Kasten zur Abmessung der Größe der Öffnung.

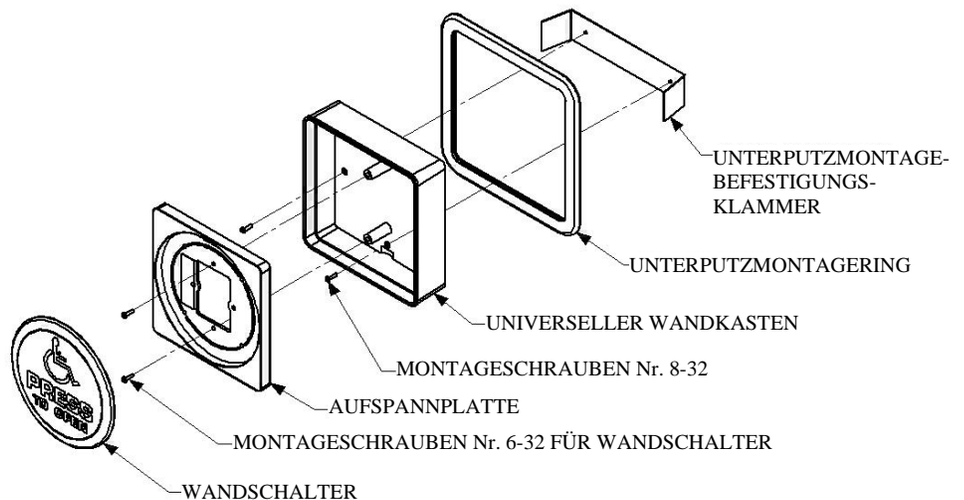
Schritt 3: Stanzen Sie die in der Aufsicht auf der Rückseite dieser Anleitung mit "Stanzstellen für Montageschrauben" bezeichneten Stellen aus.

Schritt 4: Ziehen Sie den Unterputzmontagering über den Kasten.

Schritt 5: Drehen Sie zwei Schrauben (Nr. 8-32) durch die Führungslöcher der Befestigungsklammer. Ziehen Sie die beiden Schrauben noch nicht vollständig an.

Schritt 6: Bringen Sie den Wandkasten und die Befestigungsklammer in die Wandöffnung ein. Die Befestigungsklammer ist etwas größer als die Öffnung. Drücken Sie die Seiten der Befestigungsklammer in den Wandkasten und drücken Sie sie vorsichtig durch die Öffnung. Ziehen sie die beiden Schrauben an, bis der Kasten fest an der Wandfläche angebracht ist.

Schritt 7: Bauen Sie den Wandschalter gemäß der Montageanleitung des Wandschalters zusammen.



EINBAUANWEISUNG FÜR UNTERPUTZSATZ

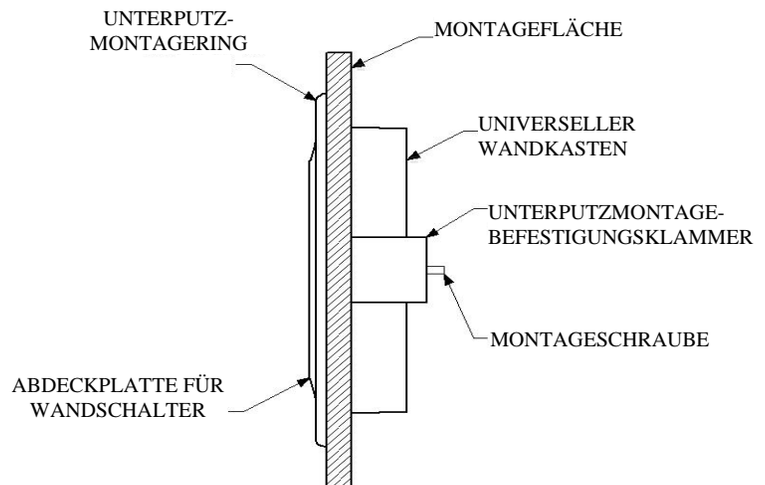


ABBILDUNG UNTERPUTZMONTAGE

Beachten Sie bitte die Anweisungen der Hersteller für einen sicheren und störungsfreien Betrieb ihrer Produkte. Für alle Typen und Klassen von automatischen Türanlagen wurden ANSI-/BHMA-Normen mit spezifischen Empfehlungen entwickelt. Um eine Ausgabe der für Ihre Installation geltenden ANSI-/BHMA-Norm zu erhalten, besuchen Sie bitte www.buildershardware.com oder www.ansi.org.