## Montagerahmen zur flächenbündigen Montage von LCN-Glastastern

Der LCN-PB1 ist ein Montagerahmen, zur flächenbündigen Montage von LCN-GT Tastern (LCN-G55, LCN-GT2, LCN-GT2T, LCN-GT6, LCN-GT8 und LCN-GT4D, ab 05.25) in Massivwänden.

Der Rahmen lässt sich mit einer handelsüblichen Gerätedose verwenden

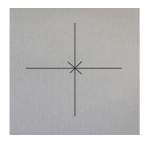
Für die perfekte Montage wird der LCN-PB1 mit allen notwendigen Kleinmaterialien sowie Montagehilfsmitteln geliefert.

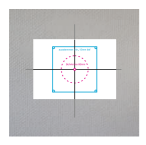
## Lieferumfang:

- Unterputzrahmen PB1
- Montageschablone (Papier)
- Saugnapf (zur Demontage des Tasters)
- 2x Geräteschraube 3,2 x15 mm
- Putzdeckel (gelb)



## LCN-PB1





Mitte der Montageposition markieren, von dort aus mit Hilfe einer Wasserwaage eine senkrechte und eine waagerechte Linie auf der Wand anzeichnen.

Schablone mittels Klebeband so fixieren, dass die Linien auf der Wand mit dem Fadenkreuz der Schablone fluchten.

Mittels Bohrkrone Montageöffnung für die Gerätedose erstellen. Diese muss ausreichend tief sein, um später die Dose weit genug nach hinten einsetzen zu können.

Wand im Bereich der äußeren, blauen Markierung auf der Schablone 15 mm tief ausstemmen.





Die Gerätedose an den LCN-PB1 schrauben, die Kabel einfädeln, die Montageplatte des Tasters montieren und verschrauben

Den Putzdeckel aufsetzen und die gesamte Einheit in die Wand eingipsen. Dabei darauf achten, dass die 4 Fähnchen plan auf der Wand aufliegen und mit den Linien fluchten.

Nach Trocknen des Gipses die 4 Fähnchen entfernen (abbrechen).

Die Wand ringsum sauber verputzen, verschleifen, anschließend Malerarbeiten durchführen.

Nach Entfernen des Putzdeckels, ggf. Farbreste an den Kanten entfernen. Danach kann der Taster wie gewohnt auf die Montageplatte aufgesetzt werden.



Zur Demontage des Tasters, zuerst den Saugnapf im unteren Bereich der Glasscheibe anbringen.

An der oberen Glaskante des Tasters, mäßigen Druck in Richtung des Saugnapfes ausüben.

Taster mittels Saugnapfes vorsichtig aus dem Montagerahmen ziehen und im oberen Bereich über die Haltenase heben.