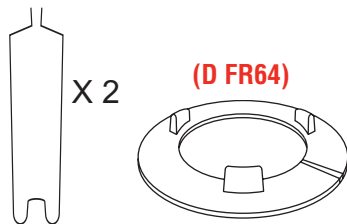


PEHA Lichtsteuerung – MLS Digital

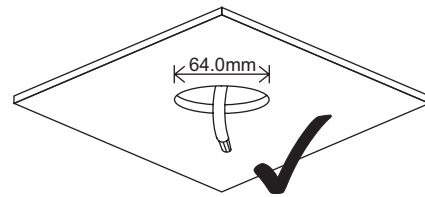
D PB64

Installationsanweisung

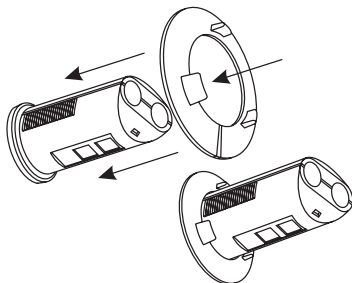
- 1** Im Lieferumfang sind 2 Gipskarton-Montagefedern und ein D FR64 enthalten. Außerdem brauchen Sie eine Lochsäge mit 64mm Durchmesser. Der Einbausatz ist nur für die Slimline-Präsenzmelder von Peha vorgesehen.



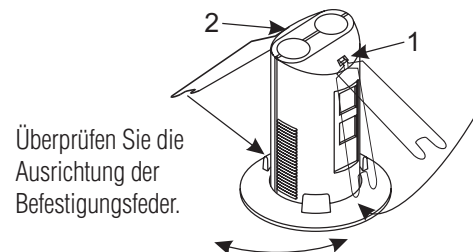
- 2** Wählen Sie eine geeignete Montageposition aus und bohren Sie ein 64 mm großes Loch in die Gipskartondecke. Stellen Sie sicher, dass alle erforderlichen Leitungen vorhanden sind, bevor Sie Ihre Arbeit fortsetzen.



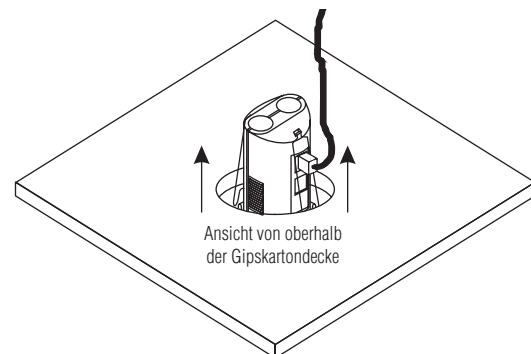
- 3** Montieren Sie den D FR64 gemäß der Installationsanweisungen an den Slimline-Präsenzmelder. Verdrahten Sie den Sensor gemäß der Installationsanweisungen. Falls der Sensor über ein Patch-Kabel (siehe Abbildung 5 unten) angeschlossen wird, darf die Leitung nicht mit Gummimanschetten zur Zugentlastung montiert werden.



- 4** Setzen Sie die Gipskarton-Montagefedern in die beiden Ausschnitte an der Rückseite des Sensors ein. Sie werden nach der Montage in der Gipskartondecke an ihrer Position festgehalten. Beachten Sie bitte, dass sich in der nachfolgenden Abbildung Feder „2“ beim Einbau in die Decke um die Stützpfiler am D FR64 gelegt sind. Der D FR64 und die Befestigungsfeder müssen so angeordnet werden.



- 5** Biegen Sie die Federn für die Gipskartonmontage vorsichtig nach unten und halten Sie den Sensor, D FR64 und die Federn (nachdem sie in die richtige Position gebogen wurden) von unten zu einer Einheit zusammen. Achten Sie darauf, die Federn an dieser Position nicht loszulassen, weil sie unter Druck stehen und sich vom Sensor lösen können. Führen Sie den Sensor und das Kabel durch das 64-mm-Loch, bis der Bausatz bündig mit der Decke ist. Schalten Sie den Sensor ein und nehmen Sie ihn wie erforderlich in Betrieb. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie den Sensor von der Decke entfernen. Die Befestigungsfedern werden von der Decke unter Druck gehalten und können sich beim Entfernen vom Sensor lösen.

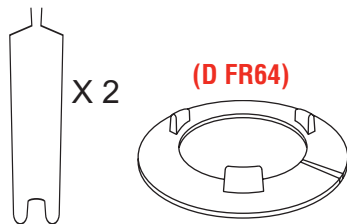


PEHA Lichtsteuerung – MLS Digital

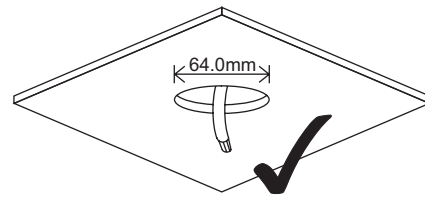
D PB64

Installation Instructions

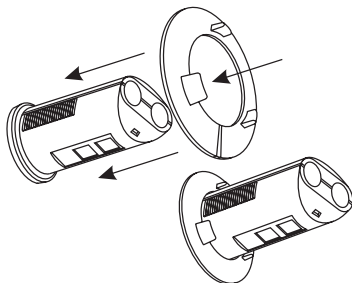
- 1** Supplied are 2 plasterboard fixing springs and an D FR64. A 64mm hole saw is also required. The kit is for use only with PEHA's range of Slimline presence detectors.



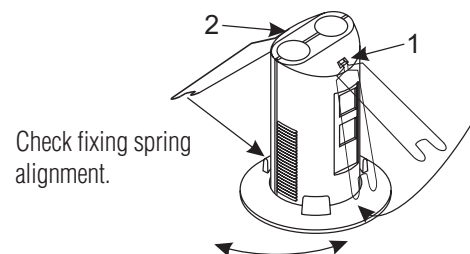
- 2** Select a suitable mounting location and drill a 64mm hole into the plasterboard ceiling. Ensure that any necessary first-fix wiring is present before continuing.



- 3** Fit the D FR64 to the Slimline presence detector in accordance with its installation instructions. Wire the detector in accordance with its installation instructions. If the detector is to be connected via a patch lead (illustrated fig. 5, below), the lead must not be fitted with strainrelief rubber boots.



- 4** Insert the plasterboard fixing springs into the two cut-outs at the rear of the detector. They will be held in place by the plasterboard ceiling once installed. Please note that in the drawing below, spring '2' will locate around the support pillar on the D FR64 when fitted in the ceiling. The D FR64 and fixing spring must be aligned this way.



- 5** Carefully bend the plasterboard fixing springs down and hold the detector, D FR64 and springs (once bent into position), as one, from below. Care must be taken not to release the springs in this position as they are under pressure and may detach from the detector. Feed the detector and cable through the 64mm hole until the assembly is flush with the ceiling. Apply power to the detector and commission as required. Extra care must be taken if removing the detector from the ceiling. The fixing springs are held under pressure by the ceiling and may detach from the detector upon its removal.

