**App-solut komfortable Programmierung:   
Mit der neuen theSenda Plug App für Präsenz- und Bewegungsmelder**

**(Haigerloch, 1. März 2018) Theben präsentiert mit theSenda Plug eine anwendungsfreundliche App zur komfortablen Programmierung von Außen- und Innenmeldern. Im Zusammenspiel mit der neuen theSenda B Fernbedienung lassen sich viele Präsenz- und Bewegungsmelder von Theben und ThebenHTS für den Außen- und Innenbereich einfach, schnell und sicher parametrieren und bedienen.**

theSenda Plug ist auf iOS und Android Smartphones einsetzbar und kostenlos in den jeweiligen App-Stores downloadbar. Sämtliche fernbedienbaren Präsenz- und Bewegungsmelder von Theben und ThebenHTS sind bereits vorinstalliert. Neue bzw. überarbeitete Meldertypen werden automatisch aktualisiert. So bleibt man immer auf dem neuesten Stand.

**Flexible Meldersuche und Parametrierung**   
Die automatische Suche führt den Installateur direkt zum entsprechenden Melder. Alternativ kann auch die Filterfunktion genutzt werden. Darüber hinaus können Melder nach gespeicherten Parametersätzen gesucht werden. Über die intuitive Benutzeroberfläche lassen sich sämtliche Melder mit wenigen Klicks programmieren. Umfassende grafische und textliche Hilfsfunktionen sowie Animationen unterstützen bei der Parametrierung. Gerade bei Meldern mit besonders großem Funktionsumfang, wie etwa den DALI-Präsenzmeldern, vereinfacht und beschleunigt theSenda Plug die Programmierung erheblich.

Parametersätze lassen sich kundenspezifisch abspeichern und in Parameter-Bibliotheken ablegen. Dies vereinfacht die Wiederverwendung z. B. beim Einsatz in verschiedenen Gebäuden. Die Parametersätze können auch extern erstellt und eingelesen oder exportiert werden, beispielsweise per E-Mail.

**Perfektes Zusammenspiel mit Fernbedienung theSenda B**   
Während die Parametrierung der Melder über die theSenda Plug App erfolgt, werden die programmierten Daten über die theSenda B Fernbedienung per Infrarot an den jeweiligen Melder übertragen. Dazu müssen die Parametersätze zuerst per Bluetooth an theSenda B gesendet werden – einfach auf Knopfdruck. Der Clou: theSenda B bietet einen integrierten Luxmeter, mit dem sich die Lichtmessung einfach und komfortabel abgleichen lässt. Die gemessenen Luxwerte werden dann wieder per Bluetooth an theSenda Plug übertragen. Der mitgelieferte Wand- und Tischhalter sorgt dafür, dass die Fernbedienung immer griffbereit zur Hand ist.

*(2.274 Zeichen ohne Überschrift)*

**Kurztext/Zusammenfassung**Theben präsentiert mit theSenda Plug eine kostenlose App für iOS und Android Smartphones zur komfortablen Programmierung von Präsenz- und Bewegungsmeldern. Sämtliche Melder sind vorinstalliert und werden automatisch aktualisiert. Die Melder-Suche erfolgt automatisch, per Filterfunktion oder über gespeicherte Parametersätze. Zur Wiederverwendung lassen sich Parametersätze kundenspezifisch oder in Bibliotheken ablegen. Die Parameter werden per Bluetooth an die theSenda B Fernbedienung gesendet und von dort per Infrarot an den Melder übertragen. theSenda B bietet einen integrierten Luxmeter, mit dem sich die Lichtmessung einfach und komfortabel abgleichen lässt.

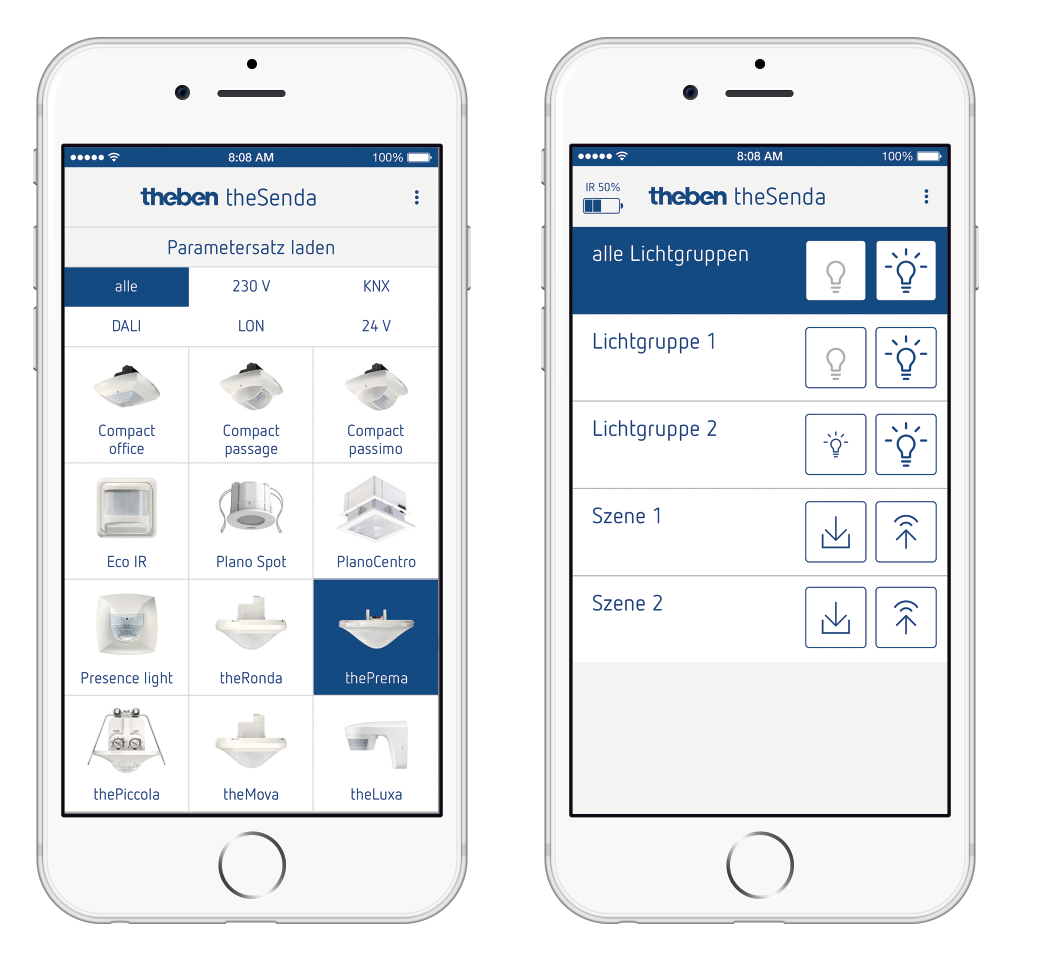
*(681 Zeichen)*

**Bildmaterial**

**

*Bildunterschrift:* Ein starkes Team: Mit der neuen theSenda App und der dazugehörigen Fernbedienung theSenda B lassen sich viele Präsenz- und Bewegungsmelder von Theben und ThebenHTS einfach, schnell und sicher parametrieren und bedienen.

*Datei: 9070985\_theSenda\_App\_de\_Composing\_300dpi.tif*

**

*Bildunterschrift:* theSenda Plug ist auf iOS und Android Smartphones einsetzbar und kostenlos in den jeweiligen App-Stores downloadbar.

*Datei: 9070985\_theSenda\_App\_300dpi*

**

*Bildunterschrift:* theSenda B bietet einen integrierten Luxmeter, mit dem sich die Lichtmessung einfach und komfortabel abgleichen lässt. Die gemessenen Luxwerte werden dann wieder per Bluetooth an theSenda Plug übertragen.

*Datei: 9070985\_theSenda\_B\_300dpi.tiff*