

Die neue ABB SafeKey-Funkanbindung für die Einbruchmeldetechnik



## Erspart aufwändige Kabelverlegung

Mit der neuen Funkanbindung für das SafeKey System hat ABB die Installation wesentlich vereinfacht. Die neue Funkanbindung zwischen der Tür-einheit und dem Auswertemodul erspart die aufwändige und manchmal unmögliche Verlegung des Anschlusskabels im Türblatt und auch den damit verbundenen Kabelübergang zwischen Türblatt und Türrahmen.



Mit der neuen Funkanbindung für das SafeKey System hat ABB die Installation wesentlich vereinfacht.

In die neue Generation der SafeKey-Tür-einheiten (Türbeschlag BELT/9, Türzylinder ZEL/9) können jetzt Funksendeplatinen (FS/BELT, FS/ZEL) eingebaut werden, die sämtliche Informationen über die Schlüssel oder Tastaturcodes per Funk zu einem Empfänger (FE/9) übertragen. Alle Informationen werden von dem Empfänger über ein Auswertemodul, das an den XIB Sicherheits-Bus angeschlossen ist, an die

Einbruchmelderzentrale L240 weitergegeben. Die Entfernung zwischen Sender und Empfänger kann bis zu 3 m betragen. Die Versorgung des Funksenders geschieht aus der Batterie des Beschlags bzw. des Zylinders, die bei normaler Betätigung etwa 8 Jahre hält. Damit verschiedene Sender sich nicht gegenseitig stören, werden Sie per Knopfdruck auf ihren zugehörigen Empfänger eingelernt.