



## Überwachte Feuerlöscher-Stellfläche

Im Tunnel gilt immer:

Technik muss immer einwandfrei funktionieren und stets einsatzbereit sein. Dazu gehören auch funktionstüchtige Feuerlöscher, die an jeder Notruf-Säule oder Kabine im Tunnel vorhanden sein müssen.

Die elektronisch überwachten Stellflächen für Feuerlöscher verfügen über eine mechanische Verriegelung und einen induktiven Näherungsschalter mit 30 mm Durchmesser. Zu erhalten ist die nützliche Unterstützung der Lebensretter in wahlweise rechter und linker Ausführung. Die Stellfläche bietet Platz für einen sechs kg schweren Feuerlöscher mit ca. 150 mm Durchmesser, und lässt sich am Boden und der Seite festschrauben, sodass ein sicherer Stand gewährleistet wird.

*„Technik muss immer einwandfrei funktionieren“*

Nach der Benutzung ist es nicht möglich den Feuerlöscher zurück in die Ursprungsposition zu stellen, sondern nur noch auf die dafür vorgesehene Stellfläche.

Der induktive Näherungsschalter kann nun ein Signal weiterleiten, das anzeigt, dass der Feuerlöscher benutzt wurde und gegebenenfalls ausgewechselt werden muss.



Bei der ersten Wartung nach Benutzung des Feuerlöschers lässt sich die Stellfläche mit einem Schlüssel wieder aufrichten und ein neuer Feuerlöscher kann angebracht werden.

Durch die automatische Signalgebung vermindert sich der Kontrollaufwand bei den Wartungsarbeiten erheblich, was zu einer Kostensenkung beim Wartungsaufwand führt.

*Kostensenkung beim  
Wartungsaufwand durch  
überwachte Stellflächen.*

Überwachte Stellflächen aus dem Hause Jacob tragen ihren Teil dazu bei, dass die Fahrt durch den Tunnel etwas sicherer wird.

