



## TCK

Citlivá odporová lišta,  
pro řídicí jednotky se vstupem 8,2 k $\Omega$



**Odporové lišty komunikují s řídicí jednotkou a v případě jakýchkoliv reakcí způsobí zastavení zařízení.**

Lišta může být připojena i k jednotce, která není vybavena vhodným vstupem při použití TCE.

V kombinaci s fotobuňkami FT210 nebo FT210B je zajištěn bezdrátový přenos informace z tlakové lišty do řídicí jednotky. Pomocí jednotlivých dílů obsažených

v nabídce si vytvoříte délku odporové lišty, jakou potřebujete.

Jsou přizpůsobitelné různým podmínkám a jednoduše se instalují.

Nové řídicí jednotky detekují, zda lišta pracuje správně, nebo je mimo provoz.

Bezpečnostní úroveň v hlavní skupině, potřebná pro EN12453 standard, může být dosažena pro „jakýkoliv typ použití“ a „jaký-

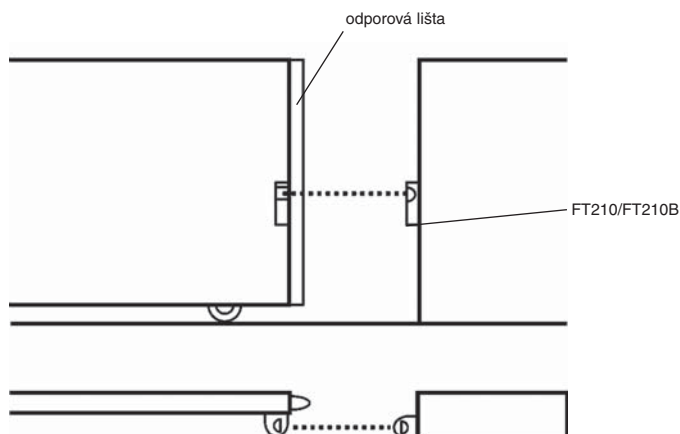
koliv typ spuštění“ díky integraci FT210 fotobuněk do odporové lišty TCB65.

FT210 fotobuňky propojené s odporovou lištou jsou odolné vůči poruchám (kategorie 3. podle EN954-1 standardu).

Může být použito i v automatizačních zařízeních s automatickou detekcí při každém pohybu (kategorie 2. podle EN 954-1 standardu).



## Nákres



### Citlivé odporové lišty a příslušenství



<b>TCB65</b>	Citlivá odporová lišta 8 k $\Omega$ (lze kombinovat s fotobuňkami FT210 a FT210B)
<b>TCK</b>	Sada pro vytvoření 8 hotových lišt (koncovky, konektor s kabelem, odporový konektor a lepidlo)
<b>TCA56</b>	Hliníkový profil o délce 2 m
<b>TCF</b>	Nůžky pro dělení lišty
<b>TCE</b>	Řídicí jednotka pro odporovou lištu

### Zařízení pro přívod napájení odporové lišty

<b>DBM5</b>	Zařízení pro přívod napájení odporové lišty na pohyblivou konstrukci brány - 5 m
<b>DBM7,5</b>	Zařízení pro přívod napájení odporové lišty na pohyblivou konstrukci brány - 7,5 m
<b>DBM10</b>	Zařízení pro přívod napájení odporové lišty na pohyblivou konstrukci brány - 10 m



TCE



DBM