

**Javasolt szabványok szakterületenként, tervezők, telepítők,
karbantartók és üzemeltetők részére
2013. április**

Behatolás- és támadásjelző rendszerek	Videó-megfigyelő rendszerek	Beléptető rendszerek
<p><u>MSZ EN 50131-1:2011</u> Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 1. rész: Rendszerkövetelmények 13.310 Bűnözés elleni védelem Megjelenés dátuma: 2011-01-01</p>	<p><u>MSZ EN 50132-1:2010</u> Riasztórendszerek. Zárt láncú televíziós (CCTV-) megfigyelőrendszerek biztonságtechnikai alkalmazásokhoz. 1. rész: Rendszerkövetelmények 33.160.40 Videorendszerek; 13.310 Bűnözés elleni védelem Megjelenés dátuma: 2010-09-01</p>	<p><u>MSZ EN 50133-1:2006</u> Riasztórendszerek. Beléptetőrendszerek biztonságtechnikai alkalmazásokhoz. 1. rész: Rendszerkövetelmények 13.320 Vészjelző és figyelmeztetőrendszerek Megjelenés dátuma: 2006-09-01</p>
<p><u>MSZ CLC/TS 50131-7:2010</u> Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 7. rész: Alkalmazási irányelvek 13.310 Bűnözés elleni védelem Megjelenés dátuma: 2010-01-01</p>	<p><u>MSZ EN 50132-7:2006</u> Riasztórendszerek. Zárt láncú televíziós megfigyelőrendszerek biztonságtechnikai alkalmazásokhoz. 7. rész: Alkalmazási irányelvek 33.160.40 Videorendszerek; 13.320 Vészjelző és figyelmeztetőrendszerek Megjelenés dátuma: 2006-08-01</p>	<p><u>MSZ EN 50133-7:2000</u> Riasztórendszerek. Beléptetőrendszerek biztonságtechnikai alkalmazásokhoz. 7. rész: Alkalmazási irányelvek 13.320 Vészjelző és figyelmeztetőrendszerek Megjelenés dátuma: 2000-12-01</p>
Segélyhívó rendszerek	Riasztásátviteli rendszerek	Riasztásfogadó központ
<p><u>MSZ EN 50134-1:2002</u> Riasztórendszerek. Segélyhívórendszerek. 1. rész: Rendszerkövetelmények 13.320 Vészjelző és figyelmeztetőrendszerek Megjelenés dátuma: 2002-12-01</p>	<p><u>MSZ EN 50136-1:2012</u> Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 1. rész: A riasztásátviteli rendszerek általános követelményei 13.320 Vészjelző és figyelmeztetőrendszerek Megjelenés dátuma: 2012-05-01</p>	<p><u>MSZ EN 50518-1:2010</u> Riasztásfogadó központ. 1. rész: Helyszín-megválasztási és építészeti követelmények 13.320 Vészjelző és figyelmeztetőrendszerek Megjelenés dátuma: 2010-09-01</p>
	<p><u>MSZ CLC/TS 50136-4:2008</u> Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 4. rész: A riasztásfogadó központokban alkalmazott riasztásmegjelenítő berendezések 13.320 Vészjelző és figyelmeztetőrendszerek Megjelenés dátuma: 2008-12-01</p>	<p><u>MSZ EN 50518-2:2011</u> Riasztásfogadó központ. 2. rész: Műszaki követelmények 13.320 Vészjelző és figyelmeztetőrendszerek Megjelenés dátuma: 2011-04-01</p>
<p><u>MSZ CLC/TS 50134-7:2006</u> Riasztórendszerek. Segélyhívó rendszerek. 7. rész: Alkalmazási irányelvek 13.320 Vészjelző és figyelmeztetőrendszerek Megjelenés dátuma: 2006-09-01</p>	<p><u>MSZ CLC/TS 50136-7:2007</u> Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 7. rész: Alkalmazási irányelvek 13.320 Vészjelző és figyelmeztetőrendszerek Megjelenés dátuma: 2007-04-01</p>	<p><u>MSZ EN 50518-3:2011</u> Angol nyelvű! Riasztásfogadó központ. 3. rész: A működés folyamata és követelményei 13.320 Vészjelző és figyelmeztetőrendszerek Megjelenés dátuma: 2011-08-01</p>