

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

<b>Behatolás- és támadásjelző rendszerek</b>	<b>Videó-megfigyelő rendszerek</b>	<b>Beléptető rendszerek</b>
<p><a href="#">MSZ EN 50131-1:2011</a> Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 1. rész: Rendszerkövetelmények 13.310 Bűnözés elleni védelem Megjelenés dátuma: 2011-01-01</p>	<p><a href="#">MSZ EN 50132-1:2010</a> 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><a href="#">MSZ EN 50133-1:2006</a> Riasztórendszerek. Beléptetőrendszerek biztonságtechnikai alkalmazásokhoz. 1. rész: Rendszerkövetelmények 13.320 Vészjelző és figyelmeztetőrendszerek Megjelenés dátuma: 2006-09-01</p>
<p><a href="#">MSZ CLC/TS 50131-7:2010</a> Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 7. rész: Alkalmazási irányelvek 13.310 Bűnözés elleni védelem Megjelenés dátuma: 2010-01-01</p>	<p><a href="#">MSZ EN 50132-7:2006</a> 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><a href="#">MSZ EN 50133-7:2000</a> Riasztórendszerek. Beléptetőrendszerek biztonságtechnikai alkalmazásokhoz. 7. rész: Alkalmazási irányelvek 13.320 Vészjelző és figyelmeztetőrendszerek Megjelenés dátuma: 2000-12-01</p>
<b>Segélyhívó rendszerek</b>	<b>Riasztásátviteli rendszerek</b>	<b>Riasztásfogadó központ</b>
<p><a href="#">MSZ EN 50134-1:2002</a> Riasztórendszerek. Segélyhívórendszerek. 1. rész: Rendszerkövetelmények 13.320 Vészjelző és figyelmeztetőrendszerek Megjelenés dátuma: 2002-12-01</p>	<p><a href="#">MSZ EN 50136-1:2012 Angol nyelvű!</a> Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 1. rész: A riasztásátviteli rendszerek általános követelményei 13.320 Vészjelző és figyelmeztetőrendszerek Megjelenés dátuma: 2012-05-01</p>	<p><a href="#">MSZ EN 50518-1:2010</a> Riasztásfogadó központ. 1. rész: Helyszín-megválasztási és építészeti követelmények 13.320 Vészjelző és figyelmeztetőrendszerek Megjelenés dátuma: 2010-09-01</p>
	<p><a href="#">MSZ CLC/TS 50136-4:2008</a> 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><a href="#">MSZ EN 50518-2:2011</a> Riasztásfogadó központ. 2. rész: Műszaki követelmények 13.320 Vészjelző és figyelmeztetőrendszerek Megjelenés dátuma: 2011-04-01</p>
<p><a href="#">MSZ CLC/TS 50134-7:2006</a> Riasztórendszerek. Segélyhívó rendszerek. 7. rész: Alkalmazási irányelvek 13.320 Vészjelző és figyelmeztetőrendszerek Megjelenés dátuma: 2006-09-01</p>	<p><a href="#">MSZ CLC/TS 50136-7:2007</a> Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 7. rész: Alkalmazási irányelvek 13.320 Vészjelző és figyelmeztetőrendszerek Megjelenés dátuma: 2007-04-01</p>	<p><a href="#">MSZ EN 50518-3:2011 Angol nyelvű!</a> Riasztásfogadó központ. 3. rész: A működés folyamata és követelményei 13.320 Vészjelző és figyelmeztetőrendszerek Megjelenés dátuma: 2011-08-01</p>