

2015. április

**Nélkülözhetetlen biztonságtechnikai szabványok szakterületenként, tervezők, telepítők, karbantartók és üzemeltetők részére**

<b>Behatolás- és támadásjelző rendszerek</b>	<b>Videó-megfigyelő rendszerek</b>	<b>Beléptető rendszerek</b>
<p><b><u>MSZ EN 50131-1:2011</u></b> Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 1. rész: Rendszerkövetelmények 13.310 Bűnözés elleni védelem Megjelenés dátuma: 2011-01-01</p>	<p><b><u>MSZ EN 62676-1-1:2014</u></b> Angol nyelvű! Video-megfigyelőrendszerek biztonsági alkalmazásokhoz. 1-1. rész: Rendszerkövetelmények. Általános előírások (IEC 62676-1-1:2013)</p>	<p><b><u>MSZ EN 60839-11-1:2013</u></b> Angol nyelvű! Riasztórendszerek és elektronikus biztonsági rendszerek. 11-1. rész: Elektronikus beléptető rendszerek. A berendezésekre és készülékekre vonatkozó követelmények (IEC 60839-11-1:2013)</p>
<p><b><u>MSZ CLC/TS 50131-7:2010</u></b> Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 7. rész: Alkalmazási irányelvek 13.310 Bűnözés elleni védelem Megjelenés dátuma: 2010-01-01</p>	<p><b><u>MSZ EN 50132-7:2013</u></b> Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Zárt láncú televíziós megfigyelőrendszerek biztonságtechnikai alkalmazásokhoz. 7. rész: Alkalmazási irányelvek</p>	<p><b><u>MSZ EN 50133-7:2000</u></b> 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><b><u>MSZ EN 50134-1:2002</u></b> Riasztórendszerek. Segélyhívó rendszerek. 1. rész: Rendszerkövetelmények 13.320 Vészjelző és figyelmeztetőrendszerek Megjelenés dátuma: 2002-12-01</p>	<p><b><u>MSZ EN 50136-1:2012</u></b> Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 1. rész: A riasztásátviteli rendszerek általános követelményei <b><u>MSZ EN 50136-2:2014</u></b> Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 2. rész: A felügyelt létesítményi adó-vevő berendezés (SPT) követelményei</p>	<p><b><u>MSZ EN 50518-1:2014</u></b> Angol nyelvű! Riasztásfogadó központ. 1. rész: Helyszín-megválasztási és építészeti követelmények</p>
	<p><b><u>MSZ CLC/TS 50136-4:2008</u></b> Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 4. rész: A riasztásfogadó központokban alkalmazott riasztásmegjelenítő berendezések</p>	<p><b><u>MSZ EN 50518-2:2014</u></b> Angol nyelvű! Riasztásfogadó központ. 2. rész: Műszaki követelmények</p>
<p><b><u>MSZ CLC/TS 50134-7:2006</u></b> Riasztórendszerek. Segélyhívó rendszerek. 7. rész: Alkalmazási irányelvek 13.320 Vészjelző és figyelmeztetőrendszerek Megjelenés dátuma: 2006-09-01</p>	<p><b><u>MSZ EN 50136-3:2014</u></b> Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 3. rész: A riasztásfogadó központi adó-vevő berendezés (RCT) követelményei <b><u>MSZ CLC/TS 50136-7:2007</u></b> Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 7. rész: Alkalmazási irányelvek</p>	<p><b><u>MSZ EN 50518-3:2014</u></b> Angol nyelvű! Riasztásfogadó központ. 3. rész: A működés folyamata és követelményei</p>

Az ajánlást összeállította: Móra Attila (+36-30-222-9225; [more.attila.777@gmail.com](mailto:more.attila.777@gmail.com))