

**Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok**

**MSZ EN 5013x-x sorozat**  
**MSZ EN 50130-x EMC zavartűrési és környezetállósági követelmények (IEC 62599-x)**

<a href="#">MSZ EN 50130-4:1995/A2:2003</a> Riasztórendszerek. 4. rész: Elektromágneses összeférhetőség. Termékcsaládszabvány: Tűzjelző, behatolásjelző és személyi riasztórendszerek alkatrészeinek zavartűrési követelményei	
<a href="#">MSZ EN 50130-4:1995/A2:2003 V Angol nyelvű!</a> Riasztórendszerek. 4. rész: Elektromágneses összeférhetőség. Termékcsaládszabvány: Tűzjelző, behatolásjelző és közösségi riasztórendszerek alkatrészeinek zavartűrési követelményei	
<a href="#">MSZ EN 50130-4:1999</a> Riasztórendszerek. 4. rész: Elektromágneses összeférhetőség. Termékcsalád-szabvány: Tűzjelző, behatolásjelző és személyi riasztórendszerek alkatrészeinek zavartűrési követelményei	
<a href="#">MSZ EN 50130-4:2011</a> Riasztórendszerek. 4. rész: Elektromágneses összeférhetőség. Termékcsalád-szabvány: Tűzjelző, behatolásjelző, támadásjelző, zárt láncú (CCTV-) televíziós megfigyelőrendszerek, beléptető és személyi segélyhívó rendszerek egységeinek zavartűrési követelményei	
<a href="#">MSZ EN 50130-4:2011 V Angol nyelvű!</a> Riasztórendszerek. 4. rész: Elektromágneses összeférhetőség. Termékcsalád-szabvány: Tűzjelző, behatolásjelző, támadásjelző, zárt láncú televíziós megfigyelő-rendszerek, beléptetőrendszerek és személyi riasztórendszerek alkatrészeinek zavartűrési követelményei	
<a href="#">MSZ EN 50130-5:2000</a> Riasztórendszerek. 5. rész: Környezetállósági vizsgálati módszerek	
<a href="#">MSZ EN 50130-5:2000 V Angol nyelvű!</a> Riasztórendszerek. 5. rész: Környezetállóság-vizsgálati módszerek	
<a href="#">MSZ EN 50130-5:2011 Angol nyelvű!</a> Riasztórendszerek. 5. rész: Környezetállósági vizsgálati módszerek	

**Kidolgozás alatt!!**

<a href="#">EN 50130-4:2011/FprA1</a> (pr=24541) Alarm systems - Part 4: Electromagnetic compatibility - Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder, hold up, CCTV, access control and social alarm systems	<u>1099</u>
---	-------------

## Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

### MSZ EN 50131-x Behatolás- és támadásjelző rendszerek (IEC 62642-x)

<a href="#">MSZ EN 50131-1:2011</a> Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 1. rész: Rendszerkövetelmények	
<a href="#">EN 50131-1:2006/IS2:2010</a> (pr=22813) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 1: System requirements	2010-08-06
<a href="#">MSZ EN 50131-2-2:2008</a> <b>Angol nyelvű!</b> Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-2. rész: Behatolásérzékelők. Passzív infravörös-érzékelők	
<a href="#">MSZ EN 50131-2-3:2009</a> <b>Angol nyelvű!</b> Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-3. rész: Mikrohullámú érzékelők követelményei	
<a href="#">MSZ EN 50131-2-4:2009</a> Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-4. rész: Kombinált, passzív infravörös- és mikrohullámú érzékelők követelményei	
<a href="#">MSZ EN 50131-2-5:2009</a> <b>Angol nyelvű!</b> Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-5. rész: Kombinált, passzív infravörös- és ultrahangos érzékelők követelményei	
<a href="#">MSZ EN 50131-2-6:2009</a> <b>Angol nyelvű!</b> Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-6. rész: (Mágneses) nyitásérzékelő érintkezők	
<a href="#">MSZ EN 50131-2-6:2009</a> Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-6. rész: (Mágneses) nyitásérzékelők	
<a href="#">MSZ EN 50131-2-7-1:2013</a> <b>Angol nyelvű!</b> Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-7-1. rész: Behatolásérzékelők. Üvegtörés-érzékelők (akusztikus)	
<a href="#">EN 50131-2-7-1:2012/A1:2013</a> (pr=24758) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-7-1: Intrusion detectors - Glass break detectors (acoustic)	2013-12-20
<a href="#">MSZ EN 50131-2-7-2:2013</a> <b>Angol nyelvű!</b> Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-7-2. rész: Behatolásérzékelők. Üvegtörés-érzékelők (passzív)	
<a href="#">EN 50131-2-7-2:2012/A1:2013</a> (pr=24762) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-7-2: Intrusion detectors - Glass break detectors (passive)	2013-12-20
<a href="#">MSZ EN 50131-2-7-3:2013</a> <b>Angol nyelvű!</b> Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-7-3. rész: Behatolásérzékelők. Üvegtörés-érzékelők (aktív)	

## Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

<a href="#">EN 50131-2-7-3:2012/A1:2013</a> (pr=24763) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-7-3: Intrusion detectors - Glass break detectors (active)	2013-12-20
<a href="#">CLC/TS 50131-2-8:2012</a> (pr=22572) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-8: Intrusion detectors - Shock detectors	2012-04-13
<a href="#">CLC/TS 50131-2-10:2014</a> (pr=24542) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-10: Intrusion detectors - Lock state contacts (magnetic)	2014-01-10
<a href="#">MSZ EN 50131-3:2009</a> Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 3. rész: Vezérlő- és kijelzőberendezés	
<a href="#">MSZ EN 50131-3:2009 Angol nyelvű!</a> Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 3. rész: Vezérlő- és kijelzőberendezés	
<a href="#">MSZ EN 50131-4:2009 Angol nyelvű!</a> Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 4. rész: Figyelemfelhívó eszközök	
<a href="#">MSZ EN 50131-4:2009</a> Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 4. rész: Figyelemfelhívó eszközök	
<a href="#">MSZ EN 50131-5-3:2005 Angol nyelvű!</a> Riasztórendszerek. Behatolászjelző rendszerek. 5-3. rész: Rádiófrekvenciás technikát alkalmazó összekapcsoló berendezések követelményei	
<a href="#">MSZ EN 50131-5-3:2005</a> Riasztórendszerek. Behatolászjelző rendszerek. 5-3. rész: Rádiófrekvenciás technikát alkalmazó, összeköttetést biztosító berendezések követelményei	
<a href="#">MSZ EN 50131-5-3:2005/A1:2009 Angol nyelvű!</a> Riasztórendszerek. Behatolászjelző rendszerek. 5-3. rész: Rádiófrekvenciás technikát alkalmazó, összeköttetést biztosító berendezések követelményei	
<a href="#">EN 50131-5-3:2005/IS1:2010</a> (pr=22812) Alarm systems - Intrusion systems - Part 5-3: Requirements for interconnections equipment using radio frequency techniques	2010-08-06
<a href="#">CLC/TS 50131-5-4:2012</a> (pr=22577) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 5-4: System compatibility testing for I&HAS equipments located in supervised premises	2012-06-22
<a href="#">MSZ EN 50131-6:2008</a> Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 6. rész: Tápegységek	
<a href="#">MSZ EN 50131-6:2008 Angol nyelvű!</a>	

## Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 6. rész: Tápegységek	
<a href="#">MSZ CLC/TS 50131-7:2010</a> Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 7. rész: Alkalmazási irányelvek	
<a href="#">CLC/TS 50131-7:2010</a> (pr=22814) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 7: Application guidelines	2010-07-30
<a href="#">MSZ EN 50131-8:2009 Angol nyelvű!</a> Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 8. rész: Biztonsági kódfejlesztő berendezések/rendszerek	
<a href="#">CLC/TS 50131-11:2012</a> (pr=23847) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 11: Hold-up devices	2012-08-03

### Kidolgozás alatt!!

<a href="#">EN 50131-1:2006/prA2</a> (pr=24537) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 1: System requirements	<u>1099</u>
<a href="#">EN 50131-2-2:2008/FprISA:2013</a> (pr=24884) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-2: Intrusion detectors - Passive infrared detectors	<u>5099</u>
<a href="#">EN 50131-2-3:2008/FprISA:2013</a> (pr=24885) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-3: Requirements for microwave detectors	<u>5099</u>
<a href="#">EN 50131-2-4:2008/FprISA:2013</a> (pr=24886) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-4: Requirements for combined passive infrared and microwave detectors	<u>5099</u>
<a href="#">EN 50131-2-5:2008/FprISA:2013</a> (pr=24887) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-5: Requirements for combined passive infrared and ultrasonic detectors	<u>5099</u>
<a href="#">EN 50131-2-6:2008/FprISA:2013</a> (pr=24888) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-6: Opening contacts (magnetic)	<u>5099</u>
<a href="#">CLC/TS 50131-2-8:2012/FprISA:2013</a> (pr=24892) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-8: Intrusion detectors - Shock detectors	<u>5099</u>
<a href="#">CLC/prTS 50131-2-9</a> (pr=23848) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-9: Intrusion detectors - Active infrared beam detectors	<u>5060</u>

## Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

<a href="#">CLC/FprTS 50131-2-Y</a> (pr=24543) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-Y: Intrusion detectors - Bolt contacts - Requirements for bolt contacts monitoring the lock status of doors	<u>1099</u>
<a href="#">EN 50131-2-7-1:2012/FprISA:2013</a> (pr=24889) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-7-1: Intrusion detectors - Glass break detectors (acoustic)	<u>5099</u>
<a href="#">EN 50131-2-7-2:2012/FprISA:2013</a> (pr=24890) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-7-2: Intrusion detectors - Glass break detectors (passive)	<u>5099</u>
<a href="#">EN 50131-2-7-3:2012/FprISA:2013</a> (pr=24891) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-7-3: Intrusion detectors - Glass break detectors (active)	<u>5099</u>
<a href="#">EN 50131-6:2008/prAA:2011</a> (pr=22620) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 6: Power supplies	<u>5020</u>
<a href="#">CLC/FprTS 50131-9:201X</a> (pr=22571) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 9: Alarm verification - Methods and principles	<u>5020</u>
<a href="#">prEN 50131-X</a> (pr=24539) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part X: Ancillary control equipment (ACE) for setting- / unsetting for I&HAS systems including locking and monitoring of entries	<u>1099</u>
<a href="#">prEN 50131-10:2012</a> (pr=23035) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 10: Application specific requirements for Supervised Premises Transceiver (SPT)	<u>5020</u>
<a href="#">CLC/TS 50131-11:2012/FprISA:2013</a> (pr=24893) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 11: Hold-up devices	<u>5099</u>

# Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

## MSZ EN 50132-x Videotechnikai megfigyelőrendszerek (IEC 62676-x)

<a href="#">MSZ EN 50132-1:2010</a> Riasztórendszerek. Zárt láncú televíziós (CCTV-) megfigyelőrendszerek biztonságtechnikai alkalmazásokhoz. 1. rész: Rendszerkövetelmények	
<a href="#">MSZ EN 50132-1:2010 Angol nyelvű!</a> Riasztórendszerek. Zárt láncú televíziós megfigyelőrendszerek biztonságtechnikai alkalmazásokhoz. 1. rész: Rendszerkövetelmények	
<a href="#">MSZ EN 50132-5:2001 Angol nyelvű!</a> Riasztórendszerek. Zárt láncú televíziós megfigyelőrendszerek biztonságtechnikai alkalmazásokhoz. 5. rész: Képtávitel	
<a href="#">MSZ EN 50132-5:2001</a> Riasztórendszerek. Zárt láncú televíziós megfigyelőrendszerek biztonságtechnikai alkalmazásokhoz. 5. rész: Videoátvitel	
<a href="#">MSZ EN 50132-5-1:2012 Angol nyelvű!</a> Riasztórendszerek. Zárt láncú televíziós megfigyelőrendszerek biztonságtechnikai alkalmazásokhoz. 5-1. rész: Videoátvitel. A videoátvitel általános teljesítőképességi követelményei	
<a href="#">EN 50132-5-1:2011/AC:2012</a> (pr=24255) Alarm systems - CCTV surveillance systems for use in security applications - Part 5-1: Video transmission - General video transmission performance requirements	2012-07-20
<a href="#">EN 62676-2-1:2014</a> (pr=24232) Video surveillance systems for use in security applications - Part 2-1: Video transmission protocols - General requirements	2014-01-17
<a href="#">MSZ EN 50132-5-2:2012 Angol nyelvű!</a> Riasztórendszerek. Zárt láncú televíziós megfigyelőrendszerek biztonságtechnikai alkalmazásokhoz. 5-2. rész: IP (internet-) videoátviteli protokollok	
<a href="#">EN 50132-5-2:2011/AC:2012</a> (pr=24256) Alarm systems - CCTV surveillance systems for use in security applications - Part 5-2: IP Video Transmission Protocols	2012-07-20
<a href="#">EN 62676-2-2:2014</a> (pr=24233) Video surveillance systems for use in security applications - Part 2-2: Video transmission protocols - IP interoperability implementation based on HTTP and REST services	2014-01-17
<a href="#">MSZ EN 50132-5-3:2013 Angol nyelvű!</a> Riasztórendszerek. Zárt láncú televíziós megfigyelőrendszerek biztonságtechnikai alkalmazásokhoz. 5-3. rész: Videoátvitel. Analóg és	

## Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

digitális videoátvitel	
<a href="#">EN 62676-2-3:2014</a> (pr=24234) Video surveillance systems for use in security applications - Part 2-3: Video transmission protocols - IP interoperability implementation based on Web services	2014-01-17
<a href="#">MSZ EN 50132-7:2013</a> <b>Angol nyelvű!</b> Riasztórendszerek. Zárt láncú televíziós megfigyelőrendszerek biztonságtechnikai alkalmazásokhoz. 7. rész: Alkalmazási irányelvek	

### Kidolgozás alatt!!

<a href="#">EN 62676-1-1:201X</a> (pr=24260) Video surveillance systems for use in security applications - Part 1-1: System requirements - General	<u>5099</u>
<a href="#">EN 62676-1-2:201X</a> (pr=24261) Video surveillance systems for use in security applications - Part 1-2: System requirements – Performance requirements for video transmission	<u>5099</u>
<a href="#">IEC 62676-4 Ed. 1.0</a> Video surveillance systems for use in security applications - Part 4: Application guidelines	FDIS

## Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

### MSZ EN 50133-x Beléptető rendszerek (IEC 60839-11-x)

<a href="#">MSZ EN 50133-1:2006</a> Riasztórendszerek. Beléptetőrendszerek biztonságtechnikai alkalmazásokhoz. 1. rész: Rendszerkövetelmények	
<a href="#">MSZ EN 50133-2-1:2001 Angol nyelvű!</a> Riasztórendszerek. Hozzáférés-ellenőrző rendszerek biztonságtechnikai alkalmazásokhoz. 2-1. rész: Alkatelemek általános követelményei	
<a href="#">MSZ EN 50133-2-1:2001</a> Riasztórendszerek. Beléptetőrendszerek biztonságtechnikai alkalmazásokhoz. 2-1. rész: Részegységek általános követelményei	
<a href="#">MSZ EN 50133-7:2000</a> Riasztórendszerek. Beléptetőrendszerek biztonságtechnikai alkalmazásokhoz. 7. rész: Alkalmazási irányelvek	
<a href="#">MSZ EN 50133-7:2000 Angol nyelvű!</a> Riasztórendszerek. Hozzáférés-ellenőrző rendszerek biztonságtechnikai alkalmazásokhoz. 7. rész: Alkalmazási irányelvek	
<a href="#">MSZ EN 60839-11-1:2013 Angol nyelvű!</a> Riasztórendszerek és elektronikus biztonsági rendszerek. 11-1. rész: Elektronikus beléptető rendszerek. A berendezésekre és készülékekre vonatkozó követelmények (IEC 60839-11-1:2013) (System and components requirements)	
<a href="#">EN 60839-11-1:2013/AC:2013 (pr=25181)</a> Alarm and electronic security systems - Part 11-1: Electronic access control systems - System and components requirements	2013-11-22

#### Kidolgozás alatt!!

<a href="#">IEC 60839-11-2 Ed. 1.0</a> Alarm and electronic security systems - Electronic access control systems - Part 11-2: Application guidelines	<a href="#">CCDV</a>
<a href="#">IEC 60839-11-3 Ed. 1.0</a> Alarm systems - Part 11-3: Systems for use in security applications - IP Security Device Base Protocol	<a href="#">ANW</a>
<a href="#">IEC 60839-11-4 Ed. 1.0</a> Alarm systems - Part 11-4: Systems for use in security applications - Physical Access Controller Protocol	<a href="#">ANW</a>



# Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

## MSZ EN 50134-x Segélyhívó rendszerek (IEC 62851-x)

<a href="#">MSZ EN 50134-1:2002</a> Riasztórendszerek. Segélyhívórendszerek. 1. rész: Rendszerkövetelmények	
<a href="#">MSZ EN 50134-1:2002 Angol nyelvű!</a> Riasztórendszerek. Közösségi riasztórendszerek. 1. rész: Rendszerkövetelmények	
<a href="#">MSZ EN 50134-2:2000 Angol nyelvű!</a> Riasztórendszerek. Közösségi riasztórendszerek. 2. rész: Kioldószervezetek	
<a href="#">MSZ EN 50134-2:2000</a> Riasztórendszerek. Segélyhívó rendszerek. 2. rész: Jelzésadó eszközök	
<a href="#">MSZ EN 50134-3:2013 Angol nyelvű!</a> Riasztórendszerek. Segélyhívó rendszerek. 3. rész: Helyi egység és vezérlő	
<a href="#">MSZ EN 50134-5:2005 Angol nyelvű!</a> Riasztórendszerek. Közösségi riasztórendszerek. 5. rész: Összekapcsolás és adatátvitel	
<a href="#">MSZ EN 50134-5:2005</a> Riasztórendszerek. Segélyhívó rendszerek. 5. rész: Összeköttetések és kommunikáció	
<a href="#">MSZ CLC/TS 50134-7:2006</a> Riasztórendszerek. Segélyhívó rendszerek. 7. rész: Alkalmazási irányelvek	

### Kidolgozás alatt!!

<a href="#">IEC 62851-1 Ed. 1.0</a> Alarm and electronic security systems - Social alarm systems - Part 1: System requirements	FDIS
<a href="#">IEC 62851-2 Ed. 1.0</a> Alarm and electronic security systems - Social alarm systems - Part 2: Trigger devices	FDIS
<a href="#">IEC 62851-3 Ed. 1.0</a> Alarm and electronic security systems - Social alarm systems - Part 3: Local unit and controller	FDIS
<a href="#">IEC 62851-5 Ed. 1.0</a> Alarm and electronic security systems - Social alarm systems - Part 5: Interconnections and communications	FDIS

# Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

## MSZ EN 50136-x Riasztásátviteli rendszerek (IEC 60839-5-x IEC 60839-7-x)

<a href="#">MSZ EN 50136-1:2012 Angol nyelvű!</a> Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 1. rész: A riasztásátviteli rendszerek általános követelményei	
<a href="#">MSZ EN 50136-1-1:1998/A2:2008 Angol nyelvű!</a> Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 1-1. rész: A riasztásátviteli rendszerek általános követelményei	
<a href="#">MSZ EN 50136-1-1:2006</a> Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 1-1. rész: A riasztásátviteli rendszerek általános követelményei	
<a href="#">MSZ EN 50136-1-2:2000</a> Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 1-2. rész: Bérelt (dedikált) riasztási útvonalakat használó rendszerek követelményei	
<a href="#">MSZ EN 50136-1-2:2000 Angol nyelvű!</a> Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 1-2. rész: Feladatra orientált riasztási útvonalakat használó rendszerekkel szemben támasztott követelmények	
<a href="#">MSZ EN 50136-1-3:2000</a> Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 1-3. rész: Nyilvános, kapcsolt távbeszélő-hálózatot használó, digitális kommunikátoros rendszerek követelményei	
<a href="#">MSZ EN 50136-1-3:2000 Angol nyelvű!</a> Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 1-3. rész: Nyilvános, kapcsolt telefonhálózatokat használó, digitális kommunikátorokkal ellátott rendszerekkel szemben támasztott követelmények	
<a href="#">MSZ EN 50136-1-4:2000 Angol nyelvű!</a> Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 1-4. rész: Nyilvános, kapcsolt telefonhálózatokat használó, hangkommunikátorokkal ellátott rendszerekkel szemben támasztott követelmények	
<a href="#">MSZ EN 50136-1-4:2000</a> Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 1-4. rész: Nyilvános, kapcsolt távbeszélő-hálózatot használó, beszédkommunikátoros rendszerek követelményei	
<a href="#">MSZ EN 50136-1-5:2008 Angol nyelvű!</a> Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 1-5. rész: Csomagkapcsolt hálózatok (Packet Switched Network PSN) követelményei	

## Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

<p><a href="#">MSZ EN 50136-1-5:2008</a> Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 1-5. rész: Csomagkapcsolt hálózatok (Packet Switched Network PSN) követelményei</p>	
<p><a href="#">EN 50136-2:2013</a> (pr=21535) Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment - Part 2: Requirements for Supervised Premises Transceiver (SPT)</p>	2013-08-30
<p><a href="#">MSZ EN 50136-2-1:2006</a> Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 2-1. rész: Riasztásátviteli berendezések általános követelményei</p>	
<p><a href="#">MSZ EN 50136-2-2:2000</a> Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 2-2. rész: Bérelt (dedikált) riasztási útvonalakat használó rendszerekben alkalmazott berendezések követelményei</p>	
<p><a href="#">MSZ EN 50136-2-2:2000 Angol nyelvű!</a> Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 2-2. rész: Feladatra orientált riasztási útvonalakat használó rendszerekben alkalmazott berendezésekkel szemben támasztott követelmények</p>	
<p><a href="#">MSZ EN 50136-2-3:2000 Angol nyelvű!</a> Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 2-3. rész: Nyilvános, kapcsolt telefonhálózatokat használó digitális kommunikátoros rendszerekben alkalmazott berendezésekkel szemben támasztott követelmények</p>	
<p><a href="#">MSZ EN 50136-2-3:2000</a> Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 2-3. rész: Nyilvános, kapcsolt távbeszélő-hálózatot használó digitális, kommunikátoros rendszerekben alkalmazott berendezések követelményei</p>	
<p><a href="#">MSZ EN 50136-2-4:2000</a> Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 2-4. rész: Nyilvános, kapcsolt távbeszélő-hálózatot használó, beszédkommunikátoros rendszerekben alkalmazott berendezések követelményei</p>	
<p><a href="#">EN 50136-3:2013</a> (pr=23703) Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment - Part 3: Requirements for Receiving Centre Transceiver (RCT)</p>	2013-08-30
<p><a href="#">MSZ EN 50136-2-4:2000 Angol nyelvű!</a> Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 2-4. rész: Nyilvános, kapcsolt telefonhálózatokat használó hangkommunikátoros rendszerekben alkalmazott berendezésekkel szemben támasztott követelmények</p>	
<p><a href="#">MSZ CLC/TS 50136-4:2008</a> Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 4. rész: A riasztásfogadó központokban alkalmazott riasztásmegjelenítő berendezések</p>	

## Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

<a href="#">MSZ CLC/TS 50136-7:2007</a> Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 7. rész: Alkalmazási irányelvek	
<a href="#">CLC/TS 50136-9:2013</a> (pr=22700) Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment - Part 9: Requirements for common protocol for alarm transmission using the Internet protocol	2013- 01-18

### Kidolgozás alatt!!

<a href="#">prEN 50136-1</a> (pr=24538) Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment - Part 1: General requirements for alarm transmission systems	<a href="#">1099</a>
<a href="#">prEN 50136-4</a> (pr=23032) Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment - Part 4: Annunciation equipment	<a href="#">1099</a>
<a href="#">IEC 60839-5-1 Ed. 2.0</a> Alarm and electronic security systems - Part 5-1: Alarm transmission systems - General requirements	ADIS
<a href="#">IEC/TS 60839-7-8 Ed. 1.0</a> Alarm and electronic security systems - Part 7-8: Alarm transmission systems - Requirements for common protocol for alarm transmission using the Internet protocol	APUB

## Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

### Egyéb európai biztonságtechnikai szabványok (EN xxxxx-x) és szabványjellegű (CLC/TS xxxxx-x) dokumentumok

<a href="#">CLC/TR 50456:2008</a> (pr=20860) Alarm systems - Guidelines to achieving compliance with EC directives for equipment of alarm systems	2008-01-25
<a href="#">CLC/TR 50515:2008</a> (pr=20762) List of interpretations on published standards on "Alarm Systems"	2008-12-11
<a href="#">CLC/TR 50531:2009</a> (pr=21135) Alarm systems - Terms and definitions	2009-06-30

### EN 50486 sorozat Audio és video kaputelefon rendszerek

<a href="#">MSZ EN 50486:2008 Angol nyelvű!</a> Audio- és video-kaputelefonokhoz használatos készülékek	
--	--

**Kidolgozás alatt!!**

<a href="#">IEC 62820 Ed. 1.0</a> General requirements for building intercom systems	ANW
---	-----

### EN 50137 sorozat Kombinált és/vagy integrált riasztórendszerek

<a href="#">CLC/TS 50398:2009</a> (pr=20728) Alarm systems - Combined and integrated alarm systems - General requirements	2009-02-26
--	------------

# Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

## MSZ EN 50518 sorozat Riasztásfogadó központok

<a href="#">MSZ EN 50518-1:2010</a> Riasztásfogadó központ. 1. rész: Helyszín-megválasztási és építészeti követelmények	
<a href="#">MSZ EN 50518-1:2010 Angol nyelvű!</a> Riasztásfogadó központ. 1. rész: Helyszín-megválasztási és építészeti követelmények	
<a href="#">EN 50518-1:2013</a> (pr=24411) Monitoring and alarm receiving centre - Part 1: Location and construction requirements	2013-11-08
<a href="#">MSZ EN 50518-2:2011 Angol nyelvű!</a> Riasztásfogadó központ. 2. rész: Műszaki követelmények	
<a href="#">MSZ EN 50518-2:2011</a> Riasztásfogadó központ. 2. rész: Műszaki követelmények	
<a href="#">EN 50518-2:2013</a> (pr=24545) Monitoring and alarm receiving centre - Part 2: Technical requirements	2013-11-08
<a href="#">MSZ EN 50518-3:2011 Angol nyelvű!</a> Riasztásfogadó központ. 3. rész: A működés folyamata és követelményei	
<a href="#">EN 50518-3:2013</a> (pr=24546) Monitoring and alarm receiving centre - Part 3: Procedures and requirements for operation	2013-11-08

**Kidolgozás alatt!!**


# Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

## MSZ EN 506XX Külső felületvédelmi biztonsági rendszerek

**Kidolgozás alatt!!**

<a href="#">prEN 50605</a> (pr=24540) Active Laser scanner	<a href="#">1099</a>
<a href="#">prEN 50606</a> (pr=24544) External Perimeter Security Systems	<a href="#">1099</a>

Összeállította:

Móré Attila  
tel: +36-30-222-9225  
[more.attila.777@gmail.com](mailto:more.attila.777@gmail.com)

## Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

**2014. évben az SZVMSZK anyagi támogatásával magyar nyelven történő megjelentetésre előterjesztett szabványok listája:**

Jelzet	Cím	Oldsz.	Státusz	Értelmezés
?				
?				

Jelzet	Cím	Oldsz.	Státusz	Értelmezés
?				
?				
		?		

Összeállította:

Móré Attila  
tel: +36-30-222-9225  
[more.attila.777@gmail.com](mailto:more.attila.777@gmail.com)

**Jelenleg úgy tűnik, hogy az a több éves gyakorlat (2005-2012), mely az SZVMSZK részéről anyagi támogatás formájában a biztonságtechnikai szabványok magyar nyelven történő megjelentetését biztosította, megszakadt!**

**A szakmai kamarai tagság önkéntessé tételét követően (a BM által bevallottan kizárólag lobbizás érdekében szolgálva, de az EU-ra kényszerítve) az önkéntesen kamarai tagságot vállalók által befizetett tagdíj összege - sajnos - nem teszi lehetővé az EU-s szabványok magyar nyelven történő megjelentetésének további anyagi támogatását!**



# Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

## Fontosabb, érvényben lévő, biztonságtechnikával kapcsolatos szabványok

<a href="#">MSZ EN 15602:2008 Angol nyelvű!</a> Őrző-védő szolgáltatók. Szakkifejezések	
<a href="#">MSZ EN 15602:2008</a> Biztonsági szolgáltatások ellátói. Fogalommeghatározások	
<a href="#">MSZ EN 14383-1:2006 Angol nyelvű!</a> Bűnmegelőzés. Településrendezés és épülettervezés. 1. rész: Szakkifejezések	
<a href="#">CEN/TR 14383-2:2007</a>	Prevention of crime - Urban planning and building design - Part 2: Urban planning
<a href="#">CEN/TS 14383-3:2005</a>	Prevention of crime - Urban planning and building design - Part 3: Dwellings
<a href="#">CEN/TS 14383-4:2006</a>	Prevention of crime - Urban planning and design - Part 4: Shops and offices
<a href="#">CEN/TR 14383-5:2010</a>	Prevention of crime - Urban planning and building design - Part 5: Petrol stations
<a href="#">CEN/TR 14383-7:2009</a>	Prevention of crime - Urban planning and building design - Part 7: Design and management of public transport facilities
<a href="#">CEN/TR 14383-8:2009</a>	Prevention of crime - Urban planning and building design - Part 8: Protection of buildings and sites against criminal attacks with vehicles
<a href="#">MSZ EN 60849:2000 Angol nyelvű!</a> Hangrendszerek veszélyhelyzetekhez (IEC 60849:1998)	
<a href="#">MSZ EN 60849:2000</a> Hangrendszerek veszélyhelyzetekhez (IEC 60849:1998)	
<a href="#">MSZ 20300:2002</a> Páncélozott pénz- és értékszállító biztonsági gépjárművek. Követelmények, gyártás, javítás, üzemeltetés és ellenőrzés	

### Kidolgozás alatt!!

prCEN/TR 14383-6	Prevention of crime - Urban planning and building design - Part 6: Schools
------------------	--

Összeállította:

Móré Attila  
tel: +36-30-222-9225  
[more.attila.777@gmail.com](mailto:more.attila.777@gmail.com)

# Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

## **Rövidítések:**

### **CENELEC:**

PHASE	NEW CODE	SITUATION
00 Definition of new project	0000	Registration of concept for new W1, national proposal for new WI, proposal for mandate
	0098	Decision to drop work - Standstill maintained / released
	0099	Acceptance by Technical Body of new W1 / national proposal
10 Evaluation of concrete proposal	1000	Registration of New Work Item request to be approved by BT
	1020	Proposal of RD to Technical Body
	1021	Proposal of RD to BT
	1061	TC proposal on RD sent to BT by correspondence
	1062	TC proposal on RD presented to BT meeting
	1090	Decision to launch vote
	1091	Decision deferred / Advice expected / Wait evolution of another project
	1095	Decision to transfer work to NC / another body - Standstill maintained
	1098	Decision to drop work - Standstill maintained / released
	1099	Decision to proceed: launch PQ / UQ or prepare draft for circulation
15 Evaluation of	1500	Document available for PQ / UQ
	1520	Circulation of PQ / UQ
	1521	PQ circulated by another organization
	1560	PQ/UQ results established and sent to Technical Body
	1561	PQ/UQ results established and sent to BT by correspondence
	1562	PQ/UQ results established and presented to BT meeting
	1591	Decision on PQ/UQ results deferred / Advice expected / Wait evolution of another project
	1595	Decision to transfer project to another body
	1598	Decision to drop project - Standstill maintained / released
	1599	Decision to proceed and launch vote
20 Drafting	2020	Draft in preparation in IEC / CLC Technical Body
	2060	Preparation of draft completed
	2091	Decision on draft deferred / Wait evolution of another project
	2093	Decision to prepare amended draft
	2095	Decision to transfer project to another body
	2098	Decision to drop project - Standstill maintained / released
	2099	Decision to proceed to consensus phase with draft

## Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

30	Consensus building	3020	Draft circulated for comments
		3060	Comments on draft dispatched
		3090	Decision to accelerate procedure and launch vote
		3091	Decision on draft deferred / Wait evolution of another project
		3092	Decision to return to drafting phase
		3093	Decision to circulate amended draft
		3095	Decision to transfer work to another body
		3098	Decision to drop project - Standstill maintained / released
		3099	Decision to send to enquiry / accelerate procedure and launch vote
40	Enquiry	4000	Document available for enquiry
		4020	Enquiry circulated
		4021	Enquiry circulated by another organization
		4060	Enquiry results established and sent to Technical Body
		4061	Enquiry results established and sent to BT by correspondence
		4062	Enquiry results established and presented to BT meeting
		4090	Decision to launch vote
		4091	Decision deferred / Wait evolution of another project
		4092	Decision to return to drafting phase
		4093	Decision to circulate amended draft (second enquiry)
		4095	Decision to transfer work to another body
		4098	Decision to drop project - Standstill maintained / released
		4099	Decision to launch vote
50	Formal Approval	5000	Document available for vote
		5020	Vote circulated
		5021	Vote circulated by another organization
		5060	Voting results sent to Technical Body, SR
		5061	Voting results sent to BT for ratification by correspondence
		5062	Voting results presented to BT meeting for ratification (those not ratified by correspondence)
		5063	Appeal procedure from a CENELEC member - Voting results submitted to AG, CA
		5091	Decision on voting results deferred / Advice expected
		5092	Decision to return to consensus / enquiry phase (same body)
		5093	Decision to circulate amended draft (second vote)
		5095	Decision to transfer work to another body
		5098	Decision to drop project - Standstill maintained / released
		5099	Project ratified - Proceed to publication phase
60	Publishing	6000	Report / Guide / Withdrawal of SNCs or Deviations ratified
		6020	CLC document being finalized
		6060	Document made available
65	Implementation	6560	Implementation completed
95	Withdrawal	9500	Proposition to withdraw
		9520	Initiation of withdrawal vote
		9560	Results sent to Technical Body, SR
		9562	Results sent to BT
		9598	Decision not to withdraw
		9599	Decision to withdraw

## Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

IEC:

Stage codes decoded in alphabetical order			
1CD	1st Committee Draft	BPUB	Publication being printed
2CD	2nd Committee Draft	CAN	Draft cancelled
3CD	3rd Committee Draft	CCDV	Draft circulated as Committee Draft with Vote
4CD	4th Committee Draft		
5CD	5th Committee Draft	CDIS	Draft circulated as DIS
6CD	6th Committee Draft	CDM	Committee Draft to be discussed at meeting
7CD	7th Committee Draft	CDTR	Circulated draft Technical Report
8CD	8th Committee Draft	CDTS	Circulated draft Technical Specification
9CD	9th Committee Draft	CDPAS	Circulated draft for Publicly Available Specification
A2CD	Approved for 2nd Committee Draft	CDVM	CDV to be discussed at meeting
A3CD	Approved for 3rd Committee Draft	DEC	Draft at editing check
A4CD	Approved for 4th Committee Draft	NADIS	Draft returned to TC/SC after FDIS
A5CD	Approved for 5th Committee Draft	NCD	Draft not approved under Committee Draft with vote
A6CD	Approved for 6th Committee Draft		
A7CD	Approved for 7th Committee Draft	PNW	Proposed New Work
A8CD	Approved for 8th Committee Draft	PPUB	Publication issued
A9CD	Approved for 9th Committee Draft	PWI	Potential new work item
ACDV	Draft approved for Committee Draft with Vote	RDIS	Text for DIS received and Registered
ADIS	Approved for DIS circulation	WPUB	Publication withdrawn
AMW	Approved Maintenance Work		
APUB	Draft approved for publication		
ANW	Approved New Work		

Stage codes decoded in logical order			
PWI	Potential new work item	CDPAS	Circulated draft Publicly Available Specification
PNW	Proposed New Work	CDM	Committee Draft to be discussed at meeting
ANW	Approved New Work	ACDV	Draft approved for Committee Draft with Vote
AMW	Approved Maintenance Work	CCDV	Draft circulated as Committee Draft with Vote
1CD	1st Committee Draft	ADIS	Approved for DIS circulation
A2CD	Approved for 2nd Committee Draft	CDVM	CDV to be discussed at meeting
2CD	2nd Committee Draft	NADIS	Draft not approved under Committee Draft with vote
A3CD	Approved for 3rd Committee Draft	ADISSB	FDIS manuscript subcontracted to CO
3CD	3rd Committee Draft	DEC	Draft at editing check
A4CD	Approved for 4th Committee Draft	RDIS	Text for DIS received and registered
4CD	4th Committee Draft	CDIS	Draft circulated as DIS
A5CD	Approved for 5th Committee Draft	APUB	Draft approved for publication
5CD	5th Committee Draft	NCD	Draft returned to TC/SC after FDIS
A6CD	Approved for 6th Committee Draft	CAN	Draft cancelled
6CD	6th Committee Draft	BPUB	Publication being printed
A7CD	Approved for 7th Committee Draft	PPUB	Publication issued
7CD	7th Committee Draft	WPUB	Publication withdrawn
A8CD	Approved for 8th Committee Draft		
8CD	8th Committee Draft		
A9CD	Approved for 9th Committee Draft		
9CD	9th Committee Draft		
CDTR	Circulated draft Technical Report		
CDTS	Circulated draft Technical Specification		