

Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

MSZ EN 50130-x --> EMC zavartűrési és környezetállósági követelmények --> IEC 62599-x

<p>MSZ EN 50130-4:2011 Riasztórendszerek. 4. rész: Elektromágneses összeférhetőség. Termékcsalád-szabvány: Tűzjelző, behatolásjelző, támadásjelző, zárt láncú (CCTV-) televíziós megfigyelőrendszerek, beléptető és személyi segélyhívó rendszerek egységeinek zavartűrési követelményei</p>			
<p>MSZ EN 50130-4:2011 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. 4. rész: Elektromágneses összeférhetőség. Termékcsalád-szabvány: Tűzjelző, behatolásjelző, támadásjelző, zárt láncú televíziós megfigyelő-rendszerek, beléptetőrendszerek és személyi riasztórendszerek alkatrészeinek zavartűrési követelményei</p>		<p>IEC 62599-2:2010 Edition 1.0 (2010-05-19) Alarm systems - Part 2: Electromagnetic compatibility - Immunity requirements for components of fire and security alarm systems</p>	<p>2010-05-19</p>
<p>MSZ EN 50130-4:2011/A1:2015 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. 4. rész: Elektromágneses összeférhetőség. Termékcsaládszabvány: Tűzjelző, behatolásjelző, támadásjelző, zárt láncú (CCTV-) televíziós megfigyelőrendszerek, beléptető és személyi segélyhívó rendszerek egységeinek zavartűrési követelményei</p>			
<p>MSZ EN 50130-5:2011 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. 5. rész: Környezetállósági vizsgálati módszerek</p>		<p>IEC 62599-1:2010 Edition 1.0 (2010-05-19) Alarm systems - Part 1: Environmental test methods</p>	<p>2010-05-19</p>

Kidolgozás alatt!!

--	--	--	--

Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

MSZ EN 50131-x --> Behatolás- és támadásjelző rendszerek --> IEC 62642-x

MSZ EN 50131-1:2011 Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 1. rész: Rendszerkövetelmények		IEC 62642-1:2010 Edition 1.0 (2010-06-16) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 1: System requirements	2010-06-16
EN 50131-1:2006/IS2:2010 (pr=22813) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 1: System requirements	2010-08-06		
MSZ EN 50131-1:2006/A2:2017 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 1. rész: Rendszerkövetelmények			
MSZ EN 50131-1:2006/A3:2020 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 1. rész: Rendszerkövetelmények			
		IEC 62642-2-2:2010 Edition 1.0 (2010-10-07) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-2: Intrusion detectors - Passive infrared detectors	2010-10-07
MSZ EN 50131-2-2:2018 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-2. rész: Behatolásérzékelők. Passzív infravörös-érzékelők			
MSZ EN 50131-2-3:2009 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-3. rész: Mikrohullámú érzékelők követelményei		IEC 62642-2-3:2010 Edition 1.0 (2010-12-14) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-3: Intrusion detectors - Microwave detectors	2010-12-14
EN 50131-2-3:2008/IS1:2014 (pr=24885) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-3: Requirements for microwave detectors	2014-02-28		

Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

MSZ EN 50131-2-4:2009 Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-4. rész: Kombinált, passzív infravörös- és mikrohullámú érzékelők követelményei		IEC 62642-2-4:2010 Edition 1.0 (2010-12-14) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-4: Intrusion detectors - Combined passive infrared / Microwave detectors	2010-12-14
EN 50131-2-4:2008/IS1:2014 (pr=24886) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-4: Requirements for combined passive infrared and microwave detectors	2014-02-28		
EN 50131-2-4:2020 (pr=68372) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-4: Requirements for combined passive infrared and microwave detectors	2020-08-07		
MSZ EN 50131-2-5:2009 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-5. rész: Kombinált, passzív infravörös- és ultrahangos érzékelők követelményei		IEC 62642-2-5:2010 Edition 1.0 (2010-12-14) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-5: Intrusion detectors - Combined passive infrared / Ultrasonic detectors	2010-12-14
EN 50131-2-5:2008/IS1:2014 (pr=24887) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-5: Requirements for combined passive infrared and ultrasonic detectors	2014-02-28		
MSZ EN 50131-2-6:2009 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-6. rész: (Mágneses) nyitásérzékelő érintkezők		IEC 62642-2-6:2010 Edition 1.0 (2010-12-14) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-6: Intrusion detectors - Opening contacts (magnetic)	2010-12-14
MSZ EN 50131-2-6:2009 Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-6. rész: (Mágneses) nyitásérzékelők			

Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

<p>EN 50131-2-6:2008/IS1:2014 (pr=24888) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-6: Opening contacts (magnetic)</p>	2014-02-28		
<p>MSZ EN 50131-2-7-1:2013 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-7-1. rész: Behatolásérzékelők. Üvegtörés-érzékelők (akusztikus)</p>		<p>IEC 62642-2-71:2015 Edition 1.0 (2015-10-07) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-71: Intrusion detectors - Glass break detectors (acoustic)</p>	
<p>MSZ EN 50131-2-7-1:2012/A1:2014 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-7-1. rész: Behatolásérzékelők. Üvegtörés-érzékelők (akusztikus)</p>			
<p>EN 50131-2-7-1:2012/IS1:2014 (pr=24889) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-7-1: Intrusion detectors - Glass break detectors (acoustic)</p>	2014-02-28		
<p>MSZ EN 50131-2-7-1:2012/A2:2016 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-7-1. rész: Behatolásérzékelők. Üvegtörés-érzékelők (akusztikus)</p>			
<p>MSZ EN 50131-2-7-2:2013 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-7-2. rész: Behatolásérzékelők. Üvegtörés-érzékelők (passzív)</p>		<p>IEC 62642-2-72:2015 Edition 1.0 (2015-10-07) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-72: Intrusion detectors - Glass break detectors (passive)</p>	
<p>MSZ EN 50131-2-7-2:2012/A1:2014 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-7-2. rész: Behatolásérzékelők. Üvegtörés-érzékelők (passzív)</p>			
<p>EN 50131-2-7-2:2012/IS1:2014 (pr=24890) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-7-2: Intrusion detectors - Glass break detectors (passive)</p>	2014-02-28		
<p>MSZ EN 50131-2-7-2:2012/A2:2016 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-7-2. rész: Behatolásérzékelők. Üvegtörés-érzékelők (passzív)</p>			

Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

MSZ EN 50131-2-7-3:2013 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-7-3. rész: Behatolásérzékelők. Üvegtörés-érzékelők (aktív)		IEC 62642-2-73:2015 Edition 1.0 (2015-10-07) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-73: Intrusion detectors - Glass break detectors (active)	
MSZ EN 50131-2-7-3:2012/A1:2014 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-7-3. rész: Behatolásérzékelők. Üvegtörés-érzékelők (aktív)			
EN 50131-2-7-3:2012/IS1:2014 (pr=24891) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-7-3: Intrusion detectors - Glass break detectors (active)	2014-02-28		
MSZ EN 50131-2-7-3:2012/A2:2016 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-7-3. rész: Behatolásérzékelők. Üvegtörés-érzékelők (aktív)			
MSZ EN 50131-2-8:2017 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-8. rész: Behatolásérzékelők. Ütésérzékelők			
CLC/TS 50131-2-9:2016 (pr=58811) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-9: Intrusion detectors - Active infrared beam detectors	2016-09-02		
MSZ EN 50131-2-10:2019 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-10. rész: Behatolásérzékelők. Mágneses zártságérzékelők			
CLC/TS 50131-2-11:2017 (pr=25280) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-11: Intrusion detectors - ALDDR	2017-01-27		
MSZ EN 50131-3:2009 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 3. rész: Vezérlő- és kijelzőberendezés		IEC 62642-3:2010 Edition 1.0 (2010-10-05) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 3: Control and indicating equipment	2010-10-05

Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

EN 50131-3:2009/corrigendum Dec. 2010 (pr=25807) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 3: Control and indicating equipment	2010-12-10		
MSZ EN 50131-4:2009 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 4. rész: Figyelemfelhívó eszközök		IEC 62642-4:2010 Edition 1.0 (2010-10-07) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 4: Warning devices	2010-10-07
MSZ EN 50131-4:2009 Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 4. rész: Figyelemfelhívó eszközök	2021-12-31 – ig!		
MSZ EN 50131-4:2019 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 4. rész: Figyelemfelhívó eszközök			
		IEC 62642-5-3:2010 Edition 1.0 (2010-10-07) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 5-3: Interconnections - Requirements for equipment using radio frequency techniques	2010-10-07
MSZ EN 50131-5-3:2017 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolásjelző rendszerek. 5-3. rész: Rádiófrekvenciás technikát alkalmazó, összeköttetést biztosító berendezések követelményei			
CLC/TS 50131-5-4:2012 (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		
		IEC 62642-6:2011 Edition 1.0 (2011-02-10) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 6: Power supplies	2011-02-10

Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

MSZ EN 50131-6:2018 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 6. rész: Tápegységek			
MSZ CLC/TS 50131-7:2010 Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 7. rész: Alkalmazási irányelvek			
CLC/TS 50131-7:2010 (pr=22814) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 7: Application guidelines	2010-07-30	IEC TS 62642-7:2011 Edition 1.0 (2011-02-10) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 7: Application guidelines	2011-02-10
MSZ EN 50131-8:2009 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 8. rész: Biztonsági kódfejlesztő berendezések/rendszerek	2022-02-18 – ig!	IEC 62642-8:2011 Edition 1.0 (2011-02-10) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 8: Security fog device/systems	2011-02-10
MSZ EN 50131-8:2019 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 8. rész: Biztonsági kódfejlesztő berendezések			
CLC/TS 50131-9:2014 (pr=22571) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 9: Alarm verification - Methods and principles	2014-06-13		
MSZ EN 50131-10:2014 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 10. rész: A felügyelt létesítményi adó-vevő berendezés (SPT) alkalmazás-specifikus követelményei			
CLC/TS 50131-11:2012 (pr=23847) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 11: Hold-up devices	2012-08-03		
CLC/TS 50131-11:2012/IS1:2014 (pr=24893) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 11: Hold-up devices	2014-02-28		

Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

CLC/TS 50131-12:2016 (pr=59861) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 12: Methods and requirements for setting and unsetting of Intruder Alarm Systems (IAS)	2016- 11-04		
MSZ EN 50131-13:2020 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 13. rész: Biztonsági pirotechnikai látáscsökkentő eszközök			

Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

Kidolgozás alatt!!

prEN 50131-2-2 (pr=70569) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-2: Requirements for passive infrared detectors	<u>40.20.</u> <u>0000</u>		
prEN 50131-2-3 (pr=73005) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-3: Requirements for microwave detectors	<u>30.99.</u> <u>0979</u>		
prEN 50131-3 (pr=70063) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 3: Control and indicating equipment	<u>00.60.</u> <u>0000</u>		
CLC/TS 50131-5-1:2021 (pr=69648) Alarm systems - Intrusion systems - Part 5-1: Interconnections - Requirements for wired Interconnection for I&HAS equipments located in supervised premises	<u>60.55.</u> <u>0000</u>		
EN 50131-6:2017/prA1 (pr=71573) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 6: Power supplies	<u>40.20.</u> <u>0000</u>		

Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

MSZ EN 50134-x --> Segélyhívó rendszerek --> IEC 62851-x

MSZ EN 50134-1:2002 Riasztórendszerek. Segélyhívórendszerek. 1. rész: Rendszerkövetelmények			
MSZ EN 50134-1:2002 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Közösségi riasztórendszerek. 1. rész: Rendszerkövetelmények		IEC 62851-1:2014 Edition 1.0 (2014-04-10) Alarm and electronic security systems - Social alarm systems - Part 1: System requirements	2014- 04-10
		IEC 62851-2:2014 Edition 1.0 (2014-04-10) Alarm and electronic security systems - Social alarm systems - Part 2: Trigger devices	2014- 04-10
MSZ EN 50134-2:2018 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Segélyhívó rendszerek. 2. rész: Jelzésadó eszközök			
MSZ EN 50134-3:2013 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Segélyhívó rendszerek. 3. rész: Helyi egység és vezérlő		IEC 62851-3:2014 Edition 1.0 (2014-04-10) Alarm and electronic security systems - Social alarm systems - Part 3: Local unit and controller	2014- 04-10
EN 50134-3:2012/AC:2015 (pr=60862) Alarm systems - Social alarm systems - Part 3: Local unit and controller	2015- 07-03		
MSZ EN 50134-5:2005 Riasztórendszerek. Segélyhívó rendszerek. 5. rész: Összeköttetések és kommunikáció			

Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

MSZ EN 50134-5:2005 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Közösségi riasztórendszerek. 5. rész: Összekapcsolás és adatátvitel		IEC 62851-5:2014 Edition 1.0 (2014-04-10) Alarm and electronic security systems - Social alarm systems - Part 5: Interconnections and communications	2014- 04-10
MSZ EN 50134-7:2017 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Segélyhívó rendszerek. 7. rész: Alkalmazási irányelvek			
CLC/TS 50134-9:2018 (pr=61809) Alarm systems - Social alarm systems - Part 9: IP Communications Protocol	2018- 09-14		

Kidolgozás alatt!!

FprEN 50134-5 (pr=68887) Alarm systems - Social alarm systems - Part 5: Interconnections and communications	45.99. 0979		
---	--	--	--

Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

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

<p>MSZ EN 50136-1:2012 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 1. rész: A riasztásátviteli rendszerek általános követelményei</p>		<p>IEC 60839-5-1:2014 Edition 2.0 (2014-07-28) Alarm and electronic security systems - Part 5-1: Alarm transmission systems - General requirements</p>	<p>2014-07-28</p>
<p>MSZ EN 50136-1:2012/A1:2019 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 1. rész: A riasztásátviteli rendszerek általános követelményei</p>			
<p>MSZ EN 50136-2:2014 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 2. rész: A felügyelt létesítményi adó-vevő berendezés (SPT) követelményei</p>		<p>IEC 60839-5-2:2016 Edition 2.0 (2016-02-03) Alarm and electronic security systems - Part 5-2: Alarm transmission systems - Requirements for supervised premises transceiver (SPT)</p>	<p>2016-02-03</p>
<p>MSZ EN 50136-3:2014 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 3. rész: A riasztásfogadó központi adó-vevő berendezés (RCT) követelményei</p>		<p>IEC 60839-5-3:2016 Edition 1.0 (2016-02-03) Alarm and electronic security systems - Part 5-3: Alarm transmission systems - Requirements for receiving centre transceiver (RCT)</p>	<p>2016-02-03</p>
<p>MSZ CLC/TS 50136-4:2008 Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 4. rész: A riasztásfogadó központokban alkalmazott riasztásmegjelenítő berendezések</p>			
<p>MSZ CLC/TS 50136-7:2018 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 7. rész: Alkalmazási irányelvek</p>			
		<p>IEC TS 60839-7-8:2019 Edition 1.0 (2019-05-24) Alarm systems - Part 7-8: Message formats and protocols for serial data interfaces in alarm transmission systems -</p>	<p>2019-05-24</p>

Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

		Requirements for common protocol for alarm transmission using the Internet protocol	
CLC/TS 50136-9:2020 (pr=68893) Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment - Part 9: Requirements for common protocol for alarm transmission using the Internet Protocol (IP)	2020-11-13		

Kidolgozás alatt!!

EN 50136-2:2013/prA1 (pr=71187) Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment - Part 2: Requirements for Supervised Premises Transceiver (SPT)	10.99.0000		
EN 50136-3:2013/FprA1 (pr=68892) Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment - Part 3: Requirements for Receiving Centre Transceiver (RCT)	50.20.0000		
CLC/prTS 50136-10 (pr=71839) Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment - Part 10: Requirements for remote access	20.60.0979		

Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

MSZ EN 50133-x (Minden MSZ EN 50133-x VISSZAVONVA!!) <-- Beléptető rendszerek <-- IEC 60839-11-x

MSZ EN 60839-11-1:2013 Angol nyelvű! Riasztórendszerek és elektronikus biztonsági rendszerek. 11-1. rész: Elektronikus beléptető rendszerek. A berendezésekre és készülékekre vonatkozó követelmények (IEC 60839-11-1:2013)		IEC 60839-11-1:2013 Edition 1.0 (2013-05-07) Alarm and electronic security systems - Part 11-1: Electronic access control systems - System and components requirements	2013-05-07
EN 60839-11-1:2013/AC:2015 (pr=60047) Alarm and electronic security systems - Part 11-1: Electronic access control systems - System and components requirements	2015-02-27		
MSZ EN 60839-11-2:2015 Angol nyelvű! Riasztórendszerek és elektronikus biztonsági rendszerek. 11-2. rész: Elektronikus beléptető rendszerek. Alkalmazási irányelvek (IEC 60839-11-2:2014)		IEC 60839-11-2:2014 Edition 1.0 (2014-07-24) Alarm and electronic security systems - Part 11-2: Electronic access control systems - Application guidelines	2014-07-24
EN 60839-11-2:2015/AC:2015 (pr=61050) Alarm and electronic security systems - Part 11-2: Electronic access control systems - Application guidelines	2015-11-20		
MSZ EN 60839-11-31:2017 Angol nyelvű! Riasztórendszerek és elektronikus biztonsági rendszerek. 11-31. rész: Elektronikus beléptető rendszerek. A webszolgáltatásokon alapuló alaprendszer interoperabilitási protokollja (IEC 60839-11-31:2016)		IEC 60839-11-31:2016 Edition 1.0 (2016-11-24) Alarm and electronic security systems - Part 11-31: Electronic access control systems - Core interoperability protocol based on Web services	2016-11-24
MSZ EN 60839-11-32:2017 Angol nyelvű! Riasztórendszerek és elektronikus biztonsági rendszerek. 11-32. rész: Elektronikus beléptető rendszerek. A webszolgáltatásokon alapuló beléptetés monitorozása (IEC 60839-11-32:2016)		IEC 60839-11-32:2016 Edition 1.0 (2016-11-24) Alarm and electronic security systems - Part 11-32: Electronic access control systems - Access control monitoring based on Web services	2016-11-24
MSZ EN IEC 60839-11-5:2021 Angol nyelvű! Riasztórendszerek és elektronikus biztonsági rendszerek. 11-5. rész: Elektronikus beléptetőrendszerek. Nyílt felügyelt eszközprotokoll (OSDP) (IEC 60839-11-5:2020)		IEC 60839-11-5:2020 Edition 1.0 (2020-07-08) Alarm and electronic security systems - Part 11-5: Electronic access control systems - Open supervised device protocol (OSDP)	2020-07-08

Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

Kidolgozás alatt!!

prEN IEC 60839-11-33:2020 (pr=68883) Alarm and electronic security systems - Part 11-33: Electronic access control systems - Access control configuration based on web services	<u>40.60</u> <u>0000</u>	IEC 60839-11-33 ED1 Alarm and electronic security systems - Part 11-33: Electronic access control systems - Access control configuration based on web services	AFDIS 2020-08
--	-----------------------------	---	----------------------------------

Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

MSZ EN 62676-x (Minden MSZ EN 50132-x VISSZAVONVA!!) <- Videotechnikai megfigyelőrendszerek <- IEC 62676-x

<p>MSZ EN 62676-1-1:2014 Angol nyelvű! Video-megfigyelőrendszerek biztonsági alkalmazásokhoz. 1-1. rész: Rendszerkövetelmények. Általános előírások (IEC 62676-1-1:2013)</p>		<p>IEC 62676-1-1:2013 Edition 1.0 (2013-10-29) Video surveillance systems for use in security applications - Part 1-1: System requirements - General</p>	2013-10-29
<p>EN 62676-1-1:2014/AC:2014 (pr=58708) Video surveillance systems for use in security applications - Part 1-1: System requirements - General</p>	2014-07-04		
<p>MSZ EN 62676-1-2:2014 Angol nyelvű! Video-megfigyelőrendszerek biztonsági alkalmazásokhoz. 1-2. rész: Rendszerkövetelmények. A videoátvitel működési követelményei (IEC 62676-1-2:2013)</p>		<p>IEC 62676-1-2:2013 Edition 1.0 (2013-10-29) Video surveillance systems for use in security applications - Part 1-2: System requirements - Performance requirements for video transmission</p>	2013-10-29
<p>EN 62676-1-2:2014/AC:2015 (pr=60529) Video surveillance systems for use in security applications - Part 1-2: System requirements – Performance requirements for video transmission</p>	2015-04-24		
<p>MSZ EN 62676-2-1:2014 Angol nyelvű! Video-megfigyelőrendszerek biztonsági alkalmazásokhoz. 2-1. rész: Video átviteli protokollok. Általános követelmények (IEC 62676-2-1:2013)</p>		<p>IEC 62676-2-1:2013 Edition 1.0 (2013-11-07) Video surveillance systems for use in security applications - Part 2-1: Video transmission protocols - General requirements</p>	2013-11-07
<p>MSZ EN 62676-2-2:2014 Angol nyelvű! Video-megfigyelőrendszerek biztonsági alkalmazásokhoz. 2-2. rész: Video átviteli protokollok. HTTP- és REST- szolgáltatásokon alapuló IP-együtműködő képesség (IEC 62676-2-2:2013)</p>		<p>IEC 62676-2-2:2013 Edition 1.0 (2013-11-07) Video surveillance systems for use in security applications - Part 2-2: Video transmission protocols - IP interoperability implementation based on HTTP and REST services</p>	2013-11-07

Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

<p>MSZ EN 62676-2-3:2014 Angol nyelvű! Video-megfigyelőrendszerek biztonsági alkalmazásokhoz. 2-3. rész: Video átviteli protokollok. Web-szolgáltatásokon alapuló IP-együttműködő képesség (IEC 62676-2-3:2013)</p>		<p>IEC 62676-2-3:2013 Edition 1.0 (2013-11-07) Video surveillance systems for use in security applications - Part 2-3: Video transmission protocols - IP interoperability implementation based on Web services</p>	2013-11-07
<p>MSZ EN IEC 62676-2-31:2019 Angol nyelvű! Video-megfigyelőrendszerek biztonsági alkalmazásokhoz. 2-31. rész: Webszolgáltatásokon alapuló élő közvetítés és felügyelet (IEC 62676-2-31:2019)</p>		<p>IEC 62676-2-31:2019 Edition 1.0 (2019-06-26) Video surveillance systems for use in security applications - Part 2-31: Live streaming and control based on web services</p>	
<p>MSZ EN IEC 62676-2-32:2019 Angol nyelvű! Video-megfigyelőrendszerek biztonsági alkalmazásokhoz. 2-32. rész: Webszolgáltatásokon alapuló felvételvezérlés és -visszajátszás (IEC 62676-2-32:2019)</p>		<p>IEC 62676-2-32:2019 Edition 1.0 (2019-06-26) Video surveillance systems for use in security applications - Part 2-32: Recording control and replay based on web services</p>	
<p>MSZ EN 62676-3:2015 Angol nyelvű! Video-megfigyelőrendszerek biztonsági alkalmazásokhoz. 3. rész: Analóg és digitális videointerfészek (IEC 62676-3:2013)</p>		<p>IEC 62676-3:2013 Edition 1.0 (2013-07-22) Video surveillance systems for use in security applications - Part 3: Analog and digital video interfaces</p>	2013-07-22
<p>EN 62676-3:2015/AC:2018-08 (pr=60932) Video surveillance systems for use in security applications - Part 3: Analog and digital video interfaces</p>	2018-08-31		
<p>MSZ EN 62676-4:2015 Angol nyelvű! Video-megfigyelőrendszerek biztonsági alkalmazásokhoz. 4. rész: Alkalmazási irányelvek (IEC 62676-4:2014)</p>		<p>IEC 62676-4:2014 Edition 1.0 (2014-04-29) Video surveillance systems for use in security applications - Part 4: Application guidelines</p>	2014-04-29
<p>MSZ EN IEC 62676-5:2018 Angol nyelvű! Video-megfigyelőrendszerek biztonsági alkalmazásokhoz. 5. rész: Kamerák adatelőírásai és képminősége (IEC 62676-5:2018)</p>		<p>IEC 62676-5:2018 Edition 1.0 (2018-06-05) Video surveillance systems for use in security applications - Part 5: Data specifications and image quality performance for camera devices</p>	

Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

Kidolgozás alatt!!

		IEC 62676-2-11 ED1 Alarm systems – Video Surveillance Systems (VSS) for use in security applications – Part 2-11: Interop profiles for VMS- and cloud VSaaS-systems for safe-cities and law-enforcement	ACD 2020-09
		IEC 62676-2-33 ED1 Video surveillance systems for use in security applications – Part 2-33: Cloud uplink and remote management system access	ACDV 2019-08
prEN IEC 62676-5-1 (pr=71662) Video surveillance systems (VSS) for use in security applications – Part 5-1: Environmental test methods for image quality performance	10.99 .0000	IEC 62676-5-1 ED1 Video surveillance systems (VSS) for use in security applications – Part 5-1: Environmental test methods for image quality performance	ACDV 2020-08
prEN IEC 62676-6 (pr=70099) Video surveillance systems for use in security applications – Part 6: Video content analytics – Performance testing and grading	10.99 .0000	IEC 62676-6 ED1 Video surveillance systems for use in security applications – Part 6: Video content analytics – Performance testing and grading	ACDV 2020-03

MSZ EN ISO 22311:2015 Angol nyelvű! Társadalmi biztonság. Video-megfigyelőrendszerek. Együttműködési képesség (ISO 22311:2012)			
--	--	--	--

Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

Egyéb biztonságtechnikai, szabványjellegű (CLC/TR xxxxx-x) dokumentumok

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

Kidolgozás alatt!!

--	--	--	--

Biztonságvédelemben tevékenykedő vállalkozásokra vonatkozó szabványok

MSZ EN 16763:2017 Angol nyelvű! A tűzvédelmi és biztonsági rendszerekre vonatkozó szolgáltatások			
--	--	--	--

Kidolgozás alatt!!

prEN 50710 (pr=67769) Guidelines and requirements for Remote Services for fire safety and security systems	<u>40.60.</u> <u>0000</u>		
---	------------------------------	--	--

Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

EN 62820-x sorozat épület intercom rendszerek

MSZ EN 62820-1-1:2017 Angol nyelvű! Épületek intercom-rendszerei. 1-1. rész: Rendszerkövetelmények. Általános követelmények (IEC 62820-1-1:2016)		IEC 62820-1-1:2016 Edition 1.0 (2016-09-22) Building intercom systems - Part 1-1: System requirements - General	2016-09-22
MSZ EN 62820-1-2:2018 Angol nyelvű! Épületek intercom-rendszerei. 1-2. rész: Rendszerkövetelmények. Internetprotokollt (IP) használó intercom-rendszerek (IEC 62820-1-2:2017)		IEC 62820-1-2:2017 Edition 1.0 (2017-07-26) Building intercom systems - Part 1-2: System requirements - Building intercom systems using the internet protocol (IP)	2017-07-26
MSZ EN IEC 62820-2:2018 Angol nyelvű! Épületek intercom-rendszerei. 2. rész: Épületek fokozott biztonságú intercom-rendszereinek (ASBIS) követelményei (IEC 62820-2:2017)	2018-01-26	IEC 62820-2:2017 Edition 1.0 (2017-09-15) Building intercom systems - Part 2: Requirements for advanced security building intercom systems (ASBIS)	2017-09-15
MSZ EN IEC 62820-3-1:2018 Angol nyelvű! Épületek intercom-rendszerei. 3-1. rész: Alkalmazási irányelvek. Általános követelmények (IEC 62820-3-1:2017)		IEC 62820-3-1:2017 Edition 1.0 (2017-12-13) Building intercom systems - Part 3-1: Application guidelines - General	2017-12-13
MSZ EN IEC 62820-3-2:2018 Angol nyelvű! Épületek intercom-rendszerei. 3-2. rész: Alkalmazási irányelvek. Épületek fokozott biztonságú intercom-rendszerei (ASBIS) (IEC 62820-3-2:2018)		IEC 62820-3-2:2018 Edition 1.0 (2018-02-06) Building intercom systems - Part 3-2: Application guidelines - Advanced security building intercom systems (ASBIS)	2018-02-06

Kidolgozás alatt!!

EN 62820-1-1:2016/prAA (pr=73004) Building intercom systems - Part 1-1: System requirements - General	30.99. 0979		
--	----------------	--	--

Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

EN 50486 sorozat Audio és video kaputelefon rendszerek

MSZ EN 50486:2008 Angol nyelvű! Audio- és video-kaputelefonokhoz használatos készülékek			
--	--	--	--

Kidolgozás alatt!!

EN 50398 sorozat Kombinált és/vagy integrált riasztórendszerek

MSZ EN 50398-1:2018 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Kombinált és integrált riasztórendszerek. 1. rész: Általános követelmények			
--	--	--	--

Kidolgozás alatt!!

--	--	--	--

Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

MSZ EN 50518 sorozat Riasztásfogadó központok

MSZ EN 50518-1:2014 Angol nyelvű! Riasztásfogadó központ. 1. rész: Helyszín-megválasztási és építészeti követelmények	2022-02-06 -ig!		
MSZ EN 50518-2:2014 Angol nyelvű! Riasztásfogadó központ. 2. rész: Műszaki követelmények	2022-02-06 -ig!		
MSZ EN 50518-3:2014 Angol nyelvű! Riasztásfogadó központ. 3. rész: A működés folyamata és követelményei	2022-02-06 -ig!		
MSZ EN 50518:2019 Angol nyelvű! Riasztásfogadó központ			

Kidolgozás alatt!!

Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

EN TS 50661-x Külső felületvédelmi biztonsági rendszerek

MSZ CLC/TS 50661-1:2018 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Kültéri héjvédelmi biztonsági rendszerek. 1. rész: Rendszerkövetelmények			
--	--	--	--

Kidolgozás alatt!!

prEN 50661-7 (pr=68894) Alarm systems - External perimeter security systems – Part 7: Application Guidelines	<u>00.60.</u> <u>0000</u>		

IEC 62692 Digitális ajtózárral vezérlő rendszerek

--	--	--	--

Kidolgozás alatt!!

		IEC 62692 ED1 Alarm and electronic security systems - Digital door lock systems - Requirements and test methods	CDVM 2020-03
--	--	--	---------------------------------

Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

Fontosabb, érvényben lévő, biztonságtechnikával kapcsolatos szabványok

MSZ EN 1047-x:20xx Angol nyelvű! Biztonságos értéktárolók. Tűzállósági osztályozás és vizsgálati módszerek.	
MSZ EN 1143-x:20xx Angol nyelvű! Biztonságos értéktárolók. A betörésállóság követelményei, osztályozása és vizsgálati módszerei.	
MSZ EN 1300:2019 Angol nyelvű! Biztonságos értéktárolók. Fokozottan biztonságos záruk illetéktelen nyitás elleni védelem szerinti osztályba sorolása	
MSZ 4851-x:19xx Érintésvédelmi vizsgálati módszerek.	
ICS 35.240.15 Azonosító kártyák. Chip-kártyák. Biometria	
ICS 35.240.15 Identification cards and related devices	Published
ICS 35.240.15 IDENTIFICATION CARDS. CHIP CARDS. BIOMETRICS	Published
MSZ EN 14383-1:2006 Angol nyelvű! Bűnmegelőzés. Településrendezés és épülettervezés. 1. rész: Szakkifejezések	
CEN/Tx 14383-x:20xx Crime prevention through building, facility and area design	Published
MSZ EN 14450:2018 Angol nyelvű! Biztonságos értéktárolók. A betörésállóság követelményei, osztályozása és vizsgálati módszerei. Biztonsági tárolószekrények	
MSZ EN 14943:2006 Angol nyelvű! Szállítási szolgáltatások. Logisztika. Szakkifejezések gyűjteménye	
MSZ EN 15659:2020 Angol nyelvű! Biztonságos értéktárolók. Tűzállósági osztályozás és vizsgálati módszerek. Kis tűzállóságú értéktárolók	
MSZ EN 15713:2009 Angol nyelvű! Titkos anyagok biztonságos megsemmisítése. Alkalmazási útmutató	
CEN/TR 16412:2012 (WI=00379002) Supply chain security (SCS) - Good practice guide for small and medium sized operators	Published
MSZ EN 16352:2013 Angol nyelvű! Logisztika. A bűnesetekkel járó jelentésekre vonatkozó előírások	
CEN/TS 16595:2013 (WI=00391002) CBRN - Vulnerability Assessment and Protection of People at Risk	Published
CEN/TR 16705:2014 (WI=00388001) Perimeter protection - Performance classification methodology	Published
MSZ EN 50849:2017 Angol nyelvű!	

Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

Hangrendszerek veszélyhelyzetekhez	
MSZ 20300:2002 Páncélozott pénz- és értékszallító biztonsági gépjárművek. Követelmények, gyártás, javítás, üzemeltetés és ellenőrzés	Visszavonva 2016.08.01
MSZ EN 50172-x:20xx Biztonsági világítási rendszerek	
MSZ EN 50173-x:2xxx Informatika Általános kábelezési rendszerek	
MSZ EN 50174-x-2xxx Informatika Kábeltelepítés	
MSZ HD 60364-5-xx:20xx Kisfeszültségű villamos berendezések. 5-xx. rész: Kisfeszültségű villamos berendezések. (IEC 60364-5-xx:20xx)	
MSZ EN 60529:2015 Villamos gyártmányok burkolatai által nyújtott védettségi fokozatok (IP-kód) (IEC 60529:1989)	
MSZ EN 61508-x:20xx <u>Angol nyelvű!</u> Villamos/elektronikus/programozható elektronikus biztonsági rendszerek működési biztonsága. IEC 61508:2010 CMV	
MSZ EN 61882:2016 <u>Angol nyelvű!</u> Veszély- és működőképesség-elemzés (HAZOP-elemzés). Alkalmazási útmutató (IEC 61882:2016)	
MSZ EN 62262:1998 <u>Angol nyelvű!</u> Villamos gyártmányok burkolatai által nyújtott védettségi fokozatok külső mechanikai hatások ellen (IK-kód)	
MSZ EN 62262:1995/A1:2002 <u>Angol nyelvű!</u> Villamos gyártmányok burkolatai által nyújtott védettségi fokozatok külső mechanikai hatások ellen (IK-kód)	
MSZ EN IEC 62485-x:20xx <u>Angol nyelvű!</u> Akkumulátorok és akkumulátortelegek biztonsági előírásai.	

Az MSZT MB 439 „Magánbiztonsági szolgáltatások” szabványai külön dokumentumban található!

[A biometrikus kérdéskör további szabványai!!!](#)

Kidolgozás alatt!!

Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

Rövidítések, értelmezés:

CENELEC:

Stage-code	Description
00.60.0000	Completion of Proposal/Preliminary stage
10.98.0000	Decision on WI proposal - Reject
10.99.0000	Decision on WI proposal - Accept
20.60.0979	Circulation of 1st Working Document
30.97.0009	End of interruption of work - split/merged
30.98.0009	End of interruption of work - abandoned
30.99.0979	Dispatch of ENQ draft to CCMC
40.20.0000	Submission to enquiry
40.60.0000	Closure of enquiry
40.97.0009	End of interruption of work - split/merged
40.98.0009	End of interruption of work - abandoned
43.20.0000	Submission to COCOR
43.60.0000	Closure of COCOR
45.97.0009	End of interruption of work - split/merged
45.98.0009	End of interruption of work - abandoned
45.99.0979	Dispatch of FV draft to CCMC
50.20.0000	Submission to Vote
50.60.0000	Closure of Vote
50.97.0009	End of interruption of work - split/merged
50.98.0009	End of interruption of work - abandoned
60.55.0000	Ratification completed (DOR)
60.60.0000	Definitive text made available (DAV)
65.31.0000	Announcement (DOA)
65.51.0000	Completion of mandatory publication (DOP)
65.62.0000	Completion of withdrawal of conflicting national standards (DOW)
90.00.0000	Start of review/2 Year Review Enquiry

Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

Stage-code	Description
90.20.0000	Submission to 2 Year Review Enquiry
90.60.0000	Closure of 2 Year Review Enquiry
90.92.0000	Decision on results of review/2YR ENQ - revise
90.93.0000	Decision on results of review/2YR ENQ - confirm
90.98.0000	Decision on results of review/2YR ENQ - withdraw
96.60.0009	End of re-activation of work
99.60.0000	Withdrawal effective

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

Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló biztonságtechnikai szabványok

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		