

MINISTERSTVO OBRANY ČR

Centrum řízení kryptografické ochrany – Zkušebna technických prostředků střežení

158 00 Praha 5, Pod Vodovodem 2

Tel.: 973 207 703 Fax: 973 207 823




Příloha k čj. 11-74/2009-8731

V Praze dne 22. prosince 2009

Výtisk č. 1

POSOUZENÍ ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE

(nad rámec akreditace zkušebny dle ČSN EN ISO/IEC 17025)

Č. zakázky: 171/21-65/2009	Evidenční č. : 72-09/359/6
Typ zařízení: PIR detektor s antimaskingem	Výrobce: Optex Co., Ltd.
Označení: CX502AM CX502AMPLUS	Objednatel: Honeywell, spol. s r. o. Security Products o. z. Havránkova 33 619 00 Brno
Posouzení zařízení bylo provedeno na základě výsledků zkoušek jeho vlastností podle odpovídajících článků normy ČSN EN 50131-1 a CLC/TS 50131-2-2 (Protokol o zkoušce č. 171/17-249/2009, č. 171/17-251/2009 a č. 171/17-260/2009).	
Detektor CX502AMPLUS je typovou variantou detektoru CX502AM	
ZJIŠTĚNÉ OMEZUJÍCÍ SKUTEČNOSTI : Detektor není vybaven tamper kontaktem pro odstranění zařízení z jeho montážní plochy.	
ZÁVĚR POSOUZENÍ: Zařízení: Podle ČSN EN 50131-1 - splňuje požadavky na stupeň zabezpečení 2. nízké až střední riziko - splňuje požadavky na třídu prostředí II. – prostředí vnitřní všeobecné	
VIDÁNO DNE: 22. 12. 2009	PLATNOST DO: 22. 12. 2012
VEDOUcí ZKUŠEBNY: Ing. Ivan KONEČNÝ   razítko	DRŽITEL POSOUZENÍ:  Honeywell, spol. s r. o. Security Products o. z. Havránkova 33, 619 00 Brno ICO: 18627757 DIČ: CZ18627757 razítko