


PŘÍSTAVBA MŠ NAD PALATOU objekt Pod Lipkami 3183/5		KNIHA STANDARDŮ
10 Slaboproudá elektrotechnika		
ID prvku	SE_07, NOUZOVÁ SIGNALIZACE NS	
Poznámka	Vzhled, barva, materiálové řešení a povrchové úpravy musí být předem odsouhlaseny architektem na předložených vzorcích! Rozměry výrobků, bude-li to z technických důvodů možné, mohou vykazovat odchylku ±10% oproti specifikovaným hodnotám!	
Vyobrazení výrobku		
Popis	<p>Pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), např. na WC. Skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor. Součástí dodávky jsou rámečky (1× 2násobný, 2× 1násobný). Stiskem tlačítka nebo tahem za šňůru (délka 2,5 m) se vyvolá akustický a optický alarm vně místnosti. LED v tlačítku se rozsvítí jako znamení, že přijde pomoc. Optický / akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB K výstupům kontrolního modulu je možné připojit další prvky signalizačního systému. Do kontrolní smyčky lze také doplnit další signální tlačítka, např. FAP 2001. Napětíový výstup: 15 V AC. Bezpotenciálový výstup: reléový přepínač. Vestavná hloubka: 21,5 mm. Vstupní svorky transformátoru: šroubové, max. 4 mm². Ostatní svorky přístrojů: šroubové, max. 1 mm². Pracovní teplota: +5 °C až + 40 °C. 230 V AC, 50/60 Hz</p>	
Domovské podlaží (Počet ks.)	Dle projektu	
Umístění	Dle projektu	
Materiál	Plast	
Barevnost	Bílá	
Počet ks.	Dle projektu	
Rozměry	Rozměry výrobku	