

DEFINICE STANDARDŮ II.



Osoušeč rukou

Pouzdro: matná nerez ocel, anti-vandal
Spouštění: Automatické, IR čidlo
Hlučnost: 74 dB
Výkon: 1800W
Otáčky motoru: 25000 ot/min
Napětí: 220 – 240 V (50/60 Hz)
Rychlost vzduchu: 60m/s
Doba schnutí: 8–10 sec
Teplota vzduchu: 40°C
Ochrana: IPX1
Přípevnění na zeď
Rozměry: výška 320 mm, šířka 290 mm, hloubka 170 mm
Hmotnost: 4,5 kg



Sada pro nouzovou signalizaci

Skládá se z následujících prvků:
kontrolní modul s alarmem, 2x tlačítko signální, tlačítko resetovací, transformátor.
Součástí dodávky jsou rámečky (1x 2násobný, 3x 1násobný).
Stiskem tlačítka se vyvolá akustický a optický alarm vně místnosti.
LED v tlačítku se rozsvítí jako znamení, že přijde pomoc.
Optický alarm: blikající červené světlo
Akustický alarm: 2,3 kHz, 78 dB
Napěťový výstup: 15 V AC
Bezpotenciálový výstup: reléový přepínač
Vestavná hloubka: 21,5 mm
Vstupní svorky transformátoru: šroubové, max. 4 mm,
Ostatní svorky přístrojů: šroubové, max. 1 mm,
Pracovní teplota: +5 °C až +40 °C
230 V AC, 50/60 Hz

astalon
s.r.o.
Hůrka 54, 530 02 Pardubice
IČ: 27542009, DIČ: CZ27542009

projektoval:
Mgr. Petr Šroll

vypracoval:
Mgr. Petr Šroll

kontroloval:
Ing. Helena Byžovská

dokumentace: DPS
číslo zakázky: Z18108
datum: 11/2018
měřítko:

stavebník: **Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice**

formátů: 2xA4

zakázka: **Speciální MŠ, ZŠ a praktická škola Pardubice
stavební úpravy sociálního zařízení**

změna:
část: č. přílohy:

objekt: SO 01 - Sociální zařízení

díl: D.1.4.g - Technika prostředí staveb - zařízení silnoproudé elektroinstalace

D^{EL} 07

výkres: **Definice standardů II.**

č. výřezu: