

# TELEFON PRO ČISTÉ PROSTORY

DLE ČSN EN ISO 12644

- Hlasová komunikace mezi místnostmi čistého prostoru a okolí
- Kompaktní konstrukce - hladký, čistitelný, dezinfikovatelný
- Špičková dotyková kapacitní klávesnice
- Automatický příjem hovoru, 13 rychlých voleb, emergency tlačítko, odposlech, hodiny reálného času
- Komunikace je možná buď po ethernetu (VoIP), nebo jej lze napojit na analogovou ústřednu
- Jednodušší webové rozhraní



## TECHNICKÝ POPIS

Telefon do čistého prostoru zabezpečuje hlasovou komunikaci mezi místnostmi čistého prostoru i okolím. Zabezpečuje jak komunikační tak i bezpečnostní funkce. Bezpečnostní funkce nekončí na možnosti rychlého zavolání pomocí pomoci emergency tlačítka, ale umožňuje i možnost automatického zvednutí sluchátka a tím naslouchat dění v místnosti čistého prostoru.

Je plochý, čistitelný a dezinfikovatelný běžnými prostředky a splňuje vysoké krytí Ip65, tzn. je odolný proti stříkající vodě, např. při mytí a dezinfekci. Zařízení je konstruováno tak, aby šlo snadno integrovat do panelu čistého prostoru o tloušťkách od 50 mm. Rovněž je možné provést instalaci do sádkartonové konstrukce, nebo za pomoci volitelné instalační krabice nainstalovat na zeď.

Indukční dotyková klávesnice je velmi citlivá a umožňuje ovládání i přes rukavice. Ovládání je velmi jednoduché a intuitivní.

Zařízení má v sobě integrované hodiny, které je možné synchronizovat pomocí internetu (světový čas).

Moderní konstrukce telefonu K-2000 umožňuje volání přes internet (SIP protokol), a nebo přes Vaši stávající analogovou telefonní ústřednu. Tzn. má vlastní telefonní číslo a je možné pomocí jednoduchého nastavení umožnit uskutečnit hovory i mimo firemní síť. Napájení zařízení je možné buď standardním přivedením zdroje 24V, tak i pomocí PoE (IEEE 802.3af, s plnou strukturovanou kabeláží).

Nastavení telefonu je pomocí speciálních kódů přes klávesnici a nebo přes webové rozhraní.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Rozměry /mm/		
šířka	výška	hloubka
120	205	50

## OSTATNÍ PARAMETRY

Klávesnice	kapacitní 17 kláves
Napájení	24V DC/15W max, nebo PoE dle IEEE 802.3af nutná PLNÁ strukturovaná kabeláž Cat.5
VoIP protokol	SIP
Provozní teplota	-20 - 60 °C
Krytí dle celkového zapouzdření do IP65	
Konfigurace přes Webserver přes IP	
Vnitřní hodiny reálného času - zálohované. Možnost synchronizace ze serverů s protokolem NTP	
Rozhraní	1x RJ45 10/100Mb PoE 1x FXO (standardní analogová linka pobočkové ústředny) 1x 24VDC vstup - napájení (není-li použit PoE)

