

# TransTEL

## DataSheet

### DK-ACP40/RFID 數位門禁管制門口機



#### 硬體規格:

本體:.....	鋁
防水 / 防塵 等級: .....	IP 44
顏色: .....	黑 / 藍
安裝: .....	壁掛
尺寸: .....	182 L x 94 W x 36 H (mm)
	(含橡膠墊)
重量: .....	628g

#### 環境條件:

工作溫度: .....	0° to 40° C
儲存溫度: .....	-40o to 66o C
濕度: .....	0 to 95% 相對濕度

#### 佈線規範:

最大距離: .....	< 600M
	配合 DT8
線材條件: .....	0.5 mm;
	90 ohms/Km;
	50nF/Km
	雙絞線

#### 電器規格:

• 工作電壓:	32 to 40 Vdc
• 消耗電流:	< 100 mA
• 繼電器 / 感測器:	2 / 1
• 繼電器1負載:	12A/125VAC 10A/277VAC 10A/30VDC
• 繼電器2負載:	0.3A/125VAC 1A/30VDC
• 感測器:	
開路阻抗	> 1K ohm
短路阻抗	< 100 ohm

#### 語音規格:

• 電子門鈴:	88+- 3dB/0.5 m
• 喇叭頻率範圍:	350 to 3400 Hz
• 通話方式:	半雙工

#### 功能:

- 內建 Mifare 讀卡器
- 鍵盤: 觸控式鍵盤
- 顯示: OLED, 16 x 2 字元
- 可以跟屋內分機通話
- 門禁管制
- 門口機狀態顯示
- 門口機斷線警示
- 門口機破壞警示
- 繼電器2能在門口機通話時保持啟動狀態
- 按鍵背光便於夜間使用
- 喇叭音量8段調整
- 麥克風音量8段調整
- 遠端音量調整
- 無需外接電源

#### 安裝說明:

- KSU: 兩芯配線連接數位分機接點.
- 繼電器 1: 主要運用在連接電鎖開門使用.
- 繼電器 2: 主要運用在連接攝影機或輔助燈使用. (通話中保持繼電器啟動中且無法程式設定修改)
- 感測器: 主要運用在警示或提示時使用.
- 指撥開關: 選擇門口機連接分機位置.
- DK-ACP40/RFID 安裝於牆上.

