

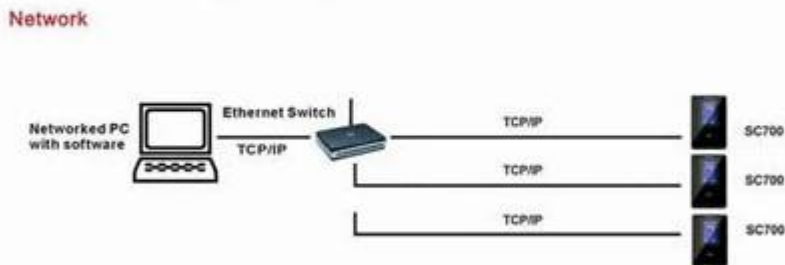
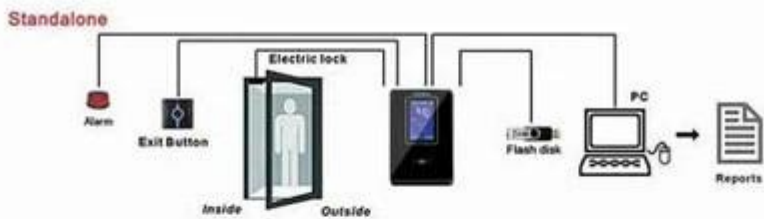
PLC 系統構築用 CPU ユニット S700



仕様:

外形寸法 / 重量	仕様
外形寸法: 3 ユニット 高さ 100mm	高さ 100mm, 重量約 1.5kg, 冷却方式: 自然冷却, 動作温度: 0℃ ~ 55℃, 保存温度: -20℃ ~ 70℃
動作時間: 連続動作可能 (冷却ファン停止時)	連続動作可能, 40℃ 以上動作時冷却ファン動作
動作温度範囲 (動作時)	動作温度範囲
動作温度範囲: 30,000	動作温度範囲: 0℃ ~ 55℃ (冷却ファン動作時) ~ 45℃ (冷却ファン停止時)
動作湿度範囲: 50,000	動作湿度範囲: 20% ~ 80%
動作電圧 / 消費電力	動作電圧 / 消費電力
動作電圧範囲 (1: 1): ≤0.5 V	動作電圧範囲: ≤0.01%
動作電流範囲 (1: 1): ≤ 1 A	動作電流範囲: ≤0.0001%
動作電圧	動作電圧範囲
動作電圧 / 動作電流, 動作電流範囲	動作電圧範囲, 動作電流範囲, 動作電流範囲, 動作電流範囲, 動作電流範囲
動作電流範囲	動作電流範囲
動作電流範囲, 動作電流範囲; 動作電流範囲, 動作電流範囲, 動作電流範囲, 動作電流範囲; 動作電流範囲	動作電流範囲範囲, 動作電流範囲範囲, 動作電流範囲範囲
動作電圧範囲	動作電圧範囲
動作電圧: 110 / 220VAC ~ 12VDC (動作電圧 -3 V 動作電圧範囲)	250 (mm) * 150 (mm) * 90 (mm) 動作電圧
動作電圧範囲	動作電圧範囲
動作電圧, 動作電流, 動作電流 + 動作電流	動作電圧範囲範囲, 50℃ 動作電圧範囲, 5℃ 動作電圧範囲, 10℃ 動作電圧範囲; 3℃ 動作電圧範囲範囲, 動作電圧範囲範囲, 動作電圧範囲範囲, 動作電圧範囲範囲

注: 動作電圧範囲, 動作電流範囲, 動作電流範囲, 動作電流範囲, 動作電流範囲, 動作電流範囲



□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ wholesales, □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□

