



VIRDI AC-5000 PLUS IK

Terminal biométrico para entornos muy exigentes
Control de accesos & presencia



Recubrimiento
antivandálico
escala IK09



Certificado de
estanqueidad
IP65



Detección
patentada de
huellas falsas

**EXTERIOR ANTIVANDÁLICO (ESCALA IK09)
IP65 Y RESISTENTE AL AGUA**



www.sticard.com



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Pantalla a color de 2,8" con fondos personalizables



Teclado táctil capacitivo y retroiluminado, con cuatro teclas de función para una mayor facilidad de uso



Protocolo OSDP para la interacción con otros periféricos como controladora VIRDI MCP-040, alarmas...



Control de presencia para operarios y usuarios en los entornos más exigentes

ÁMBITO DE APLICACIÓN

CONSTRUCCIÓN



EJÉRCITO



ALMACENES



PRISIONES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

AUNTENTIFICACIÓN	Huella dactilar, tarjeta de proximidad y clave numérica
TARJETAS DE PROXIMIDAD	MIFARE 13,56 MHz. / DESFire RFID 125 KHz. (opcional), NFC y plantilla en tarjeta.
CPU Y MEMORIA	400 Mhz. 32 BIT RISC, 32M SD RAM / 32M flash
RESISTENCIA	Certificado de estanqueidad IP65 Recubrimiento exterior de la carcasa con escala de resistencia IK09
DISPLAY	TFT a color de 2,8" con teclado táctil capacitivo retroiluminado
TECLADO	4 teclas de función en teclado táctil y 10 teclas adicionales en pantalla
INTERFAZ	Wiegand IN / OUT, RS232, RS485 (OSDP), Wi-fi (opcional), TCP-IP
MEMORIA	Número máximo de usuarios = 20.000 Huellas - 1:1 = 40.000 Plantillas - 1:N = 30.000 Movimientos = 64.000
DIMENSIONES	45,8 (fondo) x 88 (ancho) x 175 (alto) en milímetros



SOPORTE TÉCNICO INTEGRAL DE TARJETAS SL (STI CARD)

c/ Medea 4, 2º C - EDIFICIO ECU. 28037 MADRID (ESPAÑA)

sticard@sticard.com

Tel: 91 327 44 74

www.sticard.com / www.virdi.es