



VIRDI AC-2000



Lector biométrico de seguridad con huella dactilar

Control de accesos



Detección patentada de huellas dactilares falsas



Apto para instalación en exterior con IP65



Protocolo para interacción con otros periféricos

www.sticard.com



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Lector de tarjetas de proximidad



Compatible con la controladora VIRDI MCP-040 gracias al protocolo OSDP (RS-485)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

AUTENTIFICACIÓN	huella / tarjeta RFID
TIPO DE SENSOR DE HUELLA	Sensor óptico 500 dpi
CPU	400 ARM9, 400 Mhz.
MEMORIA	32M NOR + 128Mb NAND Flash + 54Mb DDR Flash
DIMENSIONES	51,6 (fondo) x 58 (ancho) x 187,9 (alto) en milímetros
LECTOR TARJETAS	13.56 MHz. / 125 Khz. (opcional) / template on card
INTERFAZ DE COMUNICACIONES	RS-232 Wiegand Ethernet / WIFI (opcional) RS-485 con protocolo OSDP
MEMORIA	
Nº máx. de huellas	10.000
(plantillas) huellas 1:1	20.000
(plantillas) huellas 1:N	3.000
Movimientos	51.000
ESTANQUEIDAD	apto para exterior (certificado IP65)



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