

## Tarjetas multitecnología EV3

### Especificaciones técnicas



### Características generales

<b>Nombre y número de modelo</b>	ACC-AC-EV3-MT-1	<b>Número de pieza base - NP</b>	2A-881001-A
<b>Descriptor</b>	Tarjetas encryptadas con multitecnología de proximidad + DESFire EV3	<b>Tamaño</b>	Altura: 2,1 in/54 mm Ancho: 3,4 in/85,6 mm Profundidad: 0,035 in/0,9 mm
<b>Compatibilidad</b>	Compatible con todos los lectores de Verkada	<b>Peso</b>	0,21 onzas/6,0 g
<b>Tipo de chip</b>	T5577 MIFARE DESFire EV3	<b>Cifrado</b>	AES de 128 bits
<b>Frecuencia</b>	125 kHz/tasa de bits superior a 13,56 MHz/tasa de bits	<b>Garantía</b>	10 años
<b>Cantidad en la caja</b>	100 tarjetas		

\*Los lectores AD34, AD64, AL54-CY, AL54-MS, AF64, TD33, TD53 y TD63 también permiten a las organizaciones activar o desactivar frecuencias de antena específicas en Command, de modo que las antenas de baja frecuencia puedan desactivarse en puntos de entrada críticos para que solo se reconozca el lado encryptado.