

# PORTE-CLÉS DE PROXIMITÉ

## 125 kHz

- Grande résistance mécanique
- Personnalisable (cf. page 222)
- Différents design disponibles



396P1EM1



396P2EM1



396WD1EM1



396SHEM1

### CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

Références	Dimensions H x l x P	°C	IP
396P1EM1 ⇒ 396P1TM5557	36,4 x 30 x 7,1 mm	-15 +60 °C	66
396P2HT1 ⇒ 396P2TM5557	36,4 x 30 x 7,1 mm	-15 +60 °C	66
396WD1EM1 ⇒ 396WD1TM5557	45 x 30 x 1,60 mm	-15 +60 °C	66
396SHEM1 ⇒ 396SHTM5557	56,6 x 32 x 8,2 mm	-30 +65 °C	66

P1	kg	P2	kg	Fabricant puce	Technologie	Fréquence	Mémoire	Mode
396P1EM1	0,003 kg			MARIN	EM4200	125 kHz	64 Bits	LECTURE
396P1HT1	0,003 kg	396P2HT1	0,003 kg	PHILIPS	HITAG1	125 kHz	2048 Bits	LECTURE/ÉCRITURE
396P1HT2	0,003 kg	396P2HT2	0,003 kg	PHILIPS	HITAG2	125 kHz	256 Bits	LECTURE/ÉCRITURE
396P1TM5557	0,003 kg	396P2TM5557	0,003 kg	TEMIC	TEMIC 5557	125 kHz	330 Bits	LECTURE/ÉCRITURE

WD1	kg	SH	kg	Fabricant puce	Technologie	Fréquence	Mémoire	Mode
396WD1EM1	0,002 kg	396SHEM1	0,007 kg	MARIN	EM4200	125 kHz	64 Bits	LECTURE
396WD1HT1	0,002 kg	396SHHT1	0,007 kg	PHILIPS	HITAG1	125 kHz	2048 Bits	LECTURE/ÉCRITURE
396WD1HT2	0,002 kg	396SHHT2	0,007 kg	PHILIPS	HITAG2	125 kHz	256 Bits	LECTURE/ÉCRITURE
396WD1TM5557	0,002 kg	396SHTM5557	0,007 kg	TEMIC	TEMIC 5557	125 kHz	330 Bits	LECTURE/ÉCRITURE

Code douanier  
85235290

