

Bezkontaktní čipy VIS

700-0610x0



Technická specifikace

čipová technologie	EM 4102 125kHz
materiál	odolný plast
čtecí vzdálenost	cca 5 mm
provozní teplota	-20 °C do 55°C
skladovací teplota	-20 °C do 60°C
Rozměry	45 x 27 x 8 mm
Části čipu (složený; vrchní a spodní část s tyčinkou)	Varianty dle barev
	700-061020 bezkontaktní čipy VIS modročerné
	700-061030 bezkontaktní čipy VIS světle modré
	700-061040 bezkontaktní čipy VIS zelené



	700-061050 bezkontaktní čipy VIS červené
	700-061060 bezkontaktní čipy VIS růžové
	700-061070 bezkontaktní čipy VIS tyrkysové
Specifikace použití	
Typické použití	identifikace klienta ve stravovacím nebo docházkovém systému
SW kompatibilita	SW Stravné, Vrátnice, Otvírač ve Win verzích
záruka VIS	9 let

Použití v produkci VIS

Čipy VIS se používají v produkci VIS ve stravovacích či docházkových systémech vybavených čtecími jednotkami či identifikátory technologie EM Marin a s požadavkem na záruku čipů v délce 9 let.

Další informace jsou uvedeny v technických (TKL) nebo obchodních (OKL) katalogových listech:

[Identifikační média](#) OKL

[Identifikátory](#) TKL

[Čtecí jednotky](#) TKL

Nutné technické vybavení

identifikátor nebo čtecí jednotka s technologií čtení EM Marin

Nutné programové vybavení

jedna z řídicích aplikací:

330-0000x0 program Stravné

370-000xx0 program Vrátnice

370-0000x0 program Otvírač

