

# TABELA SPRZĘTU

System **bibinet** może wykorzystywać wiele rodzajów czytników. Czytniki działają w różnych, często niekompatybilnych standardach. Przedstawiamy tabelę zestawiającą elementy systemu **bibinet** współpracujące z różnymi czytnikami (także innych producentów).

**W jednej instalacji systemu **bibinet** można wykorzystywać elementy tylko z jednej kolumny!**

<i>systemy 125kHz</i>	<b>Unique 125kHz czytniki MicroMade</b>	<b>Unique 125kHz czytniki Idesco</b>	<b>HID Prox 125kHz czytniki HID</b>
<i>kontrolery</i>	bibi-K12 (MicroMade)	bibi-K12 (MicroMade)	bibi-K12 (MicroMade)
<i>interfejsy</i>	bibi-F21 (MicroMade)	bibi-F21 (MicroMade)	bibi-F21 (MicroMade)
	bibi-F22 (MicroMade)	bibi-F22 (MicroMade)	bibi-F22 (MicroMade)
<i>czytniki</i>	bibi-R21 (MicroMade)	Access 7 A (Idesco)	ProxPoint Plus (HID)
	bibi-R32 (MicroMade)	Access 7 Apin (Idesco)	ProxPro (HID)
	PCR300AU (Promag)		MaxiProx (HID)
	GP60 (Promag)		
<i>identyfikatory</i>	karty TUK	karty TUK	karty HID Prox
	breloczki TUB	breloczki TUB	
<i>akcesoria</i>	bibi-W10 (MicroMade)	bibi-W10 (MicroMade)	bibi-W10 (MicroMade)
<i>systemy 13,56MHz</i>	<b>Mifare 13,56MHz czytniki MicroMade</b>	<b>Mifare 13,56MHz czytniki Idesco</b>	<b>Mifare 13,56MHz czytniki HID iClass</b>
<i>kontrolery</i>	bibi-K12 (MicroMade)	bibi-K12 (MicroMade)	bibi-K12 (MicroMade)
<i>interfejsy</i>	bibi-F21 (MicroMade)	bibi-F21 (MicroMade)	bibi-F21 (MicroMade)
	bibi-F22 (MicroMade)	bibi-F22 (MicroMade)	bibi-F22 (MicroMade)
<i>czytniki</i>	bibi-R22 (MicroMade)	Access 7 C (Idesco)	iClass R10 (HID)
	bibi-R33 (MicroMade)	Access 7 Cpin (Idesco)	iClass RK40 (HID)
	PCR300MU (Promag)		
<i>identyfikatory</i>	karty TMK	karty TMK	karty TMK
	breloczki TMB	breloczki TMB	breloczki TMB
<i>akcesoria</i>	bibi-W10 (MicroMade)	bibi-W10 (MicroMade)	bibi-W10 (MicroMade)

