



GONEN AUTOMATION

Vergelijkingstabel van de Mi-X000 terminals

Terminal-type	Voeding	Lezers	Relais	Sensoren	Voeding voor lezers	Aanbevolen maximale afstand tussen lezer en terminal	Geheugen	Timers	Tellers	Groepstellers	Seriële poorten
Mi-2000	110V/220V 50Hz/60Hz	2	2	2	5V of 12V	Clock/Data (5V) = 10m Clock/Data (12V) = 20m Wiegand (5V) = 20m Wiegand (12 V) = 100m RS-485 = 1 km	4 MB	8	8	8	2
Mi-4000	110V/220V 50Hz/60Hz	4	4	4	5V of 12V	Clock/Data (5V) = 10m Clock/Data (12V) = 20m Wiegand (5V) = 20m Wiegand (12 V) = 100m RS-485 = 1 km	4 MB	8	8	8	2
Mi-8000	110V/220V 50Hz/60Hz	8	8	8	5V of 12V	Clock/Data (5V) = 10m Clock/Data (12V) = 20m Wiegand (5V) = 20m Wiegand (12 V) = 100m	4 MB	8	8	8	2



GONEN AUTOMATION

Vergelijkingstabel van de Mi-X000 terminals (vervolg)

Terminal-type	LAN	Communicatie met lezers	Anti-passback	Auto-mode functie	Extra voorwaarden voor toegangscontrole	Biometrische lezers	Maximum aantal personen	Maximum aantal transacties	Aantal kalenders	Aantal tijdzones per persoon
Mi-2000	Optioneel	Wiegand of Clock/Data (optioneel RS-485)	Ja, met instelbare tijdslijm	Ja	Ja	Ja, alleen in combinatie met RS-485 communicatie	100.000	100.000	Onbeperkt	Onbeperkt
Mi-4000	Optioneel	Wiegand of Clock/Data (optioneel RS-485)	Ja, met instelbare tijdslijm	Ja	Ja	Ja, alleen in combinatie met RS-485 communicatie	100.000	100.000	Onbeperkt	Onbeperkt
Mi-8000	Optioneel	Wiegand of Clock/Data	Ja, met instelbare tijdslijm	Ja	Ja	Nee	100.000	100.000	Onbeperkt	Onbeperkt