

Mitsubishi Electric GOT1030 → GOT2104 Migration



Seit der Einführung wurden die GOT1000-Bediengeräte der GT1030-Reihe erfolgreich verkauft. Nachdem die möglichen GOT2000-Nachfolgergeräte der GT2104 bereits eingeführt sind und GT1030-Bauteile knapp werden, kündigt Mitsubishi Electric nun die folgenden Produkte der GT1030-Reihe zum 31. August 2017 ab. Die HMIs der GT2104-Reihe bieten weitere Kundenvorteile durch verbesserte Funktionalität und Leistung.

Auf den folgenden Seiten sind Nachfolger-Informationen zu den HMIs der GT1030-Reihe angegeben.

Ausführungszeitplan

Last Time Buy (LTB)	31.08.2017
Datum der letzten Bestellannahme	

End of Service (EOS)	30.09.2024
Ende der Serviceleistung und Wartung für diese Produkte. Ersatzteile werden nicht länger verfügbar sein.	

Im Zweifelsfall werden wir versuchen, eine Reparatur durchzuführen, können dies aber nicht immer gewährleisten!

GT1030 nach GT2104



Gerät	Art.-Nr.	Display	Auflösung	SD-Karte
GT1030-HBD	242110	4,5" Mono STN	288x96	-
GT2104-RTBD	283924	4,3" Farbe TFT	480x272	✓

Gerät	RS232	RS422/485	USB	Ethernet	Netzwerkoptionen
GT1030-HBD	✓	✓	-	-	-
GT2104-RTBD	✓	✓	✓	✓	-

Zusatzinformation:
Das GT2104-RTBD bietet neueste Funktionalität (z.B. Ethernet, USB, SD-Kartensteckplatz) und ein hochauflösendes Farbdisplays, hat aber einen unterschiedlichen Schaltschrankausschnitt.

GT1030-HBD (137x66)

GT2104-RTBD (118x92)

Schaltschrankausschnitt

GT1030 nach GT2104



Gerät	Art.-Nr.	Display	Auflösung	SD-Karte
GT1030-HBD	242110	4,5" Mono STN	288x96	-
GT2104-PMBD	290600	4,5" Mono TFT	384x128	✓

Gerät	RS232	RS422/485	USB	Ethernet	Netzwerk- optionen
GT1030-HBD	✓	✓	-	-	-
GT2104-PMBD	-	✓	✓	✓	-

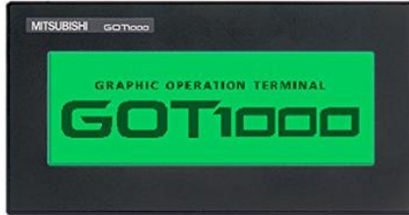
Zusatzinformation:
Das GT2104-PMBD bietet leicht verbesserte Funktionen (z.B. Ethernet, USB, SD-Kartensteckplatz) bei gleichbleibendem Schaltschrankausschnitt.

GT1030-HBD (137x66)

GT2104-PMBD (137x66)

Schaltschrankausschnitt

GT1030 nach GT2104



Gerät	Art.-Nr.	Display	Auflösung	SD-Karte
GT1030-HBD	242110	4,5" Mono STN	288x96	-
GT2104-PMBDS	290601	4,5" Mono TFT	384x128	✓

Gerät	RS232	RS422/485	USB	Ethernet	Netzwerk- optionen
GT1030-HBD	✓	✓	-	-	-
GT2104-PMBDS	✓	✓	✓	-	-

Zusatzinformation:
Das GT2104-PMBDS bietet leicht verbesserte Funktionen (z.B. USB, SD-Kartensteckplatz) bei gleichbleibendem Schaltschrankschnitt.

GT1030-HBD (137x66)

GT2104-PMBDS (137x66)

Schaltschrankschnitt

GT1030 nach GT2104



Gerät	Art.-Nr.	Display	Auflösung	SD-Karte
GT1030-HBD2	242111	4,5" Mono STN	288x96	-
GT2104-RTBD	283924	4,3" Farbe TFT	480x272	✓

Gerät	RS232	RS422/485	USB	Ethernet	Netzwerk- optionen
GT1030-HBD2	✓	-	-	-	-
GT2104-RTBD	✓	✓	✓	✓	-

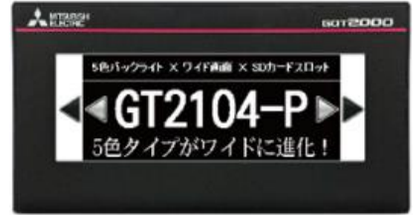
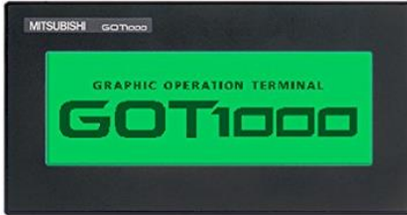
Zusatzinformation:
Das GT2104-RTBD bietet
neueste Funktionalität
(z.B. Ethernet, SD-
Kartensteckplatz) und ein
hochauflösendes
Farbdisplays, hat aber
einen unterschiedlichen
Schaltschrankschnitt.

GT1030-HBD2 (137x66)

GT2104-RTBD (118x92)

Schaltschrankschnitt

GT1030 nach GT2104



Gerät	Art.-Nr.	Display	Auflösung	SD-Karte
GT1030-HBD2	242111	4,5" Mono STN	288x96	-
GT2104-PMBD	290600	4,5" Mono TFT	384x128	✓

Gerät	RS232	RS422/485	USB	Ethernet	Netzwerk- optionen
GT1030-HBD2	✓	-	-	-	-
GT2104-PMBD	-	✓	✓	✓	-

Zusatzinformation:
Das GT2104-PMBD bietet leicht verbesserte Funktionen (z.B. Ethernet, USB, SD-Kartensteckplatz) bei gleichbleibendem Schaltschrankschnitt.

GT1030-HBD2 (137x66)

GT2104-PMBD (137x66)

Schaltschrankschnitt

GT1030 nach GT2104



Gerät	Art.-Nr.	Display	Auflösung	SD-Karte
GT1030-HBD2	242111	4,5" Mono STN	288x96	-
GT2104-PMBDS	290601	4,5" Mono TFT	384x128	✓

Gerät	RS232	RS422/485	USB	Ethernet	Netzwerk- optionen
GT1030-HBD2	✓	-	-	-	-
GT2104-PMBDS	✓	✓	✓	-	-

Zusatzinformation:
Das GT2104-PMBDS bietet leicht verbesserte Funktionen (z.B. USB, SD-Kartensteckplatz) bei gleichbleibendem Schaltschrankschnitt.

GT1030-HBD2 (137x66)

GT2104-PMBDS (137x66)

Schaltschrankschnitt

GT1030 nach GT2104



Gerät	Art.-Nr.	Display	Auflösung	SD-Karte
GT1030-HBDW	242112	4,5" Mono STN	288x96	-
GT2104-RTBD	283924	4,3" Farbe TFT	480x272	✓

Gerät	RS232	RS422/485	USB	Ethernet	Netzwerk- optionen
GT1030-HBDW	✓	✓	-	-	-
GT2104-RTBD	✓	✓	✓	✓	-

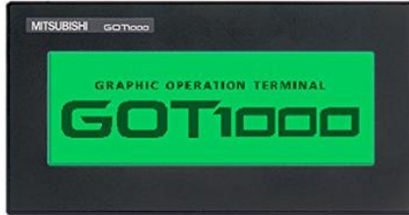
Zusatzinformation:
Das GT2104-RTBD bietet
neueste Funktionalität
(z.B. Ethernet, SD-
Kartensteckplatz) und ein
hochauflösendes
Farbdisplays, hat aber
einen unterschiedlichen
Schaltschrankausschnitt.

GT1030-HBDW (137x66)

GT2104-RTBD (118x92)

Schaltschrankausschnitt

GT1030 nach GT2104



Gerät	Art.-Nr.	Display	Auflösung	SD-Karte
GT1030-HBDW	242112	4,5" Mono STN	288x96	-
GT2104-PMBD	290600	4,5" Mono TFT	384x128	✓

Gerät	RS232	RS422/485	USB	Ethernet	Netzwerk- optionen
GT1030-HBDW	✓	✓	-	-	-
GT2104-PMBD	-	✓	✓	✓	-

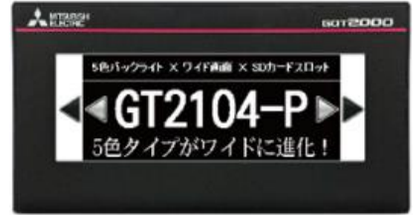
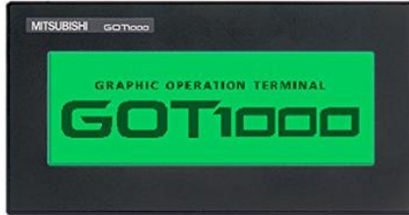
Zusatzinformation:
Das GT2104-PMBD bietet leicht verbesserte Funktionen (z.B. Ethernet, USB, SD-Kartensteckplatz) bei gleichbleibendem Schaltschrankschnitt.

GT1030-HBDW (137x66)

GT2104-PMBD (137x66)

Schaltschrankschnitt

GT1030 nach GT2104



Gerät	Art.-Nr.	Display	Auflösung	SD-Karte
GT1030-HBDW	242112	4,5" Mono STN	288x96	-
GT2104-PMBDS	290601	4,5" Mono TFT	384x128	✓

Gerät	RS232	RS422/485	USB	Ethernet	Netzwerk- optionen
GT1030-HBDW	✓	✓	-	-	-
GT2104-PMBDS	✓	✓	✓	-	-

Zusatzinformation:
Das GT2104-PMBDS bietet leicht verbesserte Funktionen (z.B. USB, SD-Kartensteckplatz) bei gleichbleibendem Schaltschrankschnitt.

GT1030-HBDW (137x66)

GT2104-PMBDS (137x66)

Schaltschrankschnitt

GT1030 nach GT2104



Gerät	Art.-Nr.	Display	Auflösung	SD-Karte
GT1030-HBDW2	242113	4,5" Mono STN	288x96	-
GT2104-RTBD	283924	4,3" Farbe TFT	480x272	✓

Gerät	RS232	RS422/485	USB	Ethernet	Netzwerk- optionen
GT1030-HBDW2	✓	-	-	-	-
GT2104-RTBD	✓	✓	✓	✓	-

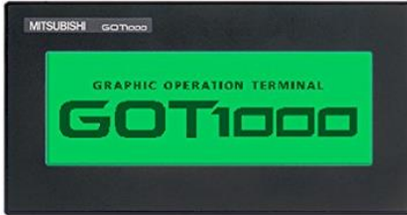
Zusatzinformation:
Das GT2104-RTBD bietet
neueste Funktionalität
(z.B. Ethernet, SD-
Kartensteckplatz) und ein
hochauflösendes
Farbdisplays, hat aber
einen unterschiedlichen
Schaltschrankschnitt.

GT1030-HBDW2 (137x66)

GT2104-RTBD (118x92)

Schaltschrankschnitt

GT1030 nach GT2104



Gerät	Art.-Nr.	Display	Auflösung	SD-Karte
GT1030-HBDW2	242113	4,5" Mono STN	288x96	-
GT2104-PMBD	290600	4,5" Mono TFT	384x128	✓

Gerät	RS232	RS422/485	USB	Ethernet	Netzwerk- optionen
GT1030-HBDW2	✓	-	-	-	-
GT2104-PMBD	-	✓	✓	✓	-

Zusatzinformation:
Das GT2104-PMBD bietet leicht verbesserte Funktionen (z.B. Ethernet, USB, SD-Kartensteckplatz) bei gleichbleibendem Schaltschrankausschnitt.

GT1030-HBDW2 (137x66)

GT2104-PMBD (137x66)

Schaltschrankausschnitt

GT1030 nach GT2104



Gerät	Art.-Nr.	Display	Auflösung	SD-Karte
GT1030-HBDW2	242113	4,5" Mono STN	288x96	-
GT2104-PMBDS	290601	4,5" Mono TFT	384x128	✓

Gerät	RS232	RS422/485	USB	Ethernet	Netzwerk- optionen
GT1030-HBDW2	✓	-	-	-	-
GT2104-PMBDS	✓	✓	✓	-	-

Zusatzinformation:
Das GT2104-PMBDS bietet leicht verbesserte Funktionen (z.B. USB, SD-Kartensteckplatz) bei gleichbleibendem Schaltschrankschnitt.

GT1030-HBDW2 (137x66)

GT2104-PMBDS (137x66)

Schaltschrankschnitt

GT1030 nach GT2104



Gerät	Art.-Nr.	Display	Auflösung	SD-Karte
GT1030-HWD	242114	4,5" Mono STN	288x96	-
GT2104-RTBD	283924	4,3" Farbe TFT	480x272	✓

Gerät	RS232	RS422/485	USB	Ethernet	Netzwerk- optionen
GT1030-HWD	✓	✓	-	-	-
GT2104-RTBD	✓	✓	✓	✓	-

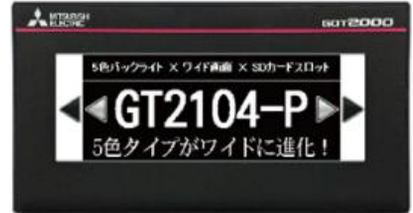
Zusatzinformation:
Das GT2104-RTBD bietet
neueste Funktionalität
(z.B. Ethernet, SD-
Kartensteckplatz) und ein
hochauflösendes
Farbdisplays, hat aber
einen unterschiedlichen
Schaltschrankschnitt.

GT1030-HWD (137x66)

GT2104-RTBD (118x92)

Schaltschrankschnitt

GT1030 nach GT2104



Gerät	Art.-Nr.	Display	Auflösung	SD-Karte
GT1030-HWD	242114	4,5" Mono STN	288x96	-
GT2104-PMBD	290600	4,5" Mono TFT	384x128	✓

Gerät	RS232	RS422/485	USB	Ethernet	Netzwerk- optionen
GT1030-HWD	✓	✓	-	-	-
GT2104-PMBD	-	✓	✓	✓	-

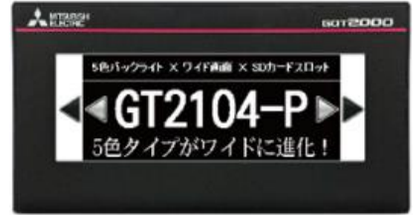
Zusatzinformation:
Das GT2104-PMBD bietet leicht verbesserte Funktionen (z.B. Ethernet, USB, SD-Kartensteckplatz) bei gleichbleibendem Schaltschrankschnitt.

GT1030-HWD (137x66)

GT2104-PMBD (137x66)

Schaltschrankschnitt

GT1030 nach GT2104



Gerät	Art.-Nr.	Display	Auflösung	SD-Karte
GT1030-HWD	242114	4,5" Mono STN	288x96	-
GT2104-PMBDS	290601	4,5" Mono TFT	384x128	✓

Gerät	RS232	RS422/485	USB	Ethernet	Netzwerk- optionen
GT1030-HWD	✓	✓	-	-	-
GT2104-PMBDS	✓	✓	✓	-	-

Zusatzinformation:
Das GT2104-PMBDS bietet leicht verbesserte Funktionen (z.B. USB, SD-Kartensteckplatz) bei gleichbleibendem Schaltschrankschnitt.

GT1030-HWD (137x66)

GT2104-PMBDS (137x66)

Schaltschrankschnitt

GT1030 nach GT2104



Gerät	Art.-Nr.	Display	Auflösung	SD-Karte
GT1030-HWD2	242115	4,5" Mono STN	288x96	-
GT2104-RTBD	283924	4,3" Farbe TFT	480x272	✓

Gerät	RS232	RS422/485	USB	Ethernet	Netzwerk- optionen
GT1030-HWD2	✓	-	-	-	-
GT2104-RTBD	✓	✓	✓	✓	-

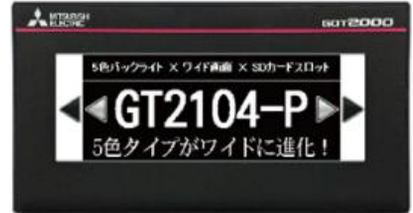
Zusatzinformation:
Das GT2104-RTBD bietet
neueste Funktionalität
(z.B. Ethernet, SD-
Kartensteckplatz) und ein
hochauflösendes
Farbdisplays, hat aber
einen unterschiedlichen
Schaltschrankschnitt.

GT1030-HWD2 (137x66)

GT2104-RTBD (118x92)

Schaltschrankschnitt

GT1030 nach GT2104



Gerät	Art.-Nr.	Display	Auflösung	SD-Karte
GT1030-HWD2	242115	4,5" Mono STN	288x96	-
GT2104-PMBD	290600	4,5" Mono TFT	384x128	✓

Gerät	RS232	RS422/485	USB	Ethernet	Netzwerk- optionen
GT1030-HWD2	✓	-	-	-	-
GT2104-PMBD	-	✓	✓	✓	-

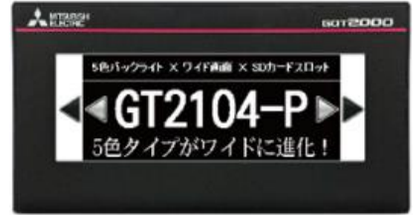
Zusatzinformation:
Das GT2104-PMBD bietet leicht verbesserte Funktionen (z.B. Ethernet, USB, SD-Kartensteckplatz) bei gleichbleibendem Schaltschrankschnitt.

GT1030-HWD2 (137x66)

GT2104-PMBD (137x66)

Schaltschrankschnitt

GT1030 nach GT2104



Gerät	Art.-Nr.	Display	Auflösung	SD-Karte
GT1030-HWD2	242115	4,5" Mono STN	288x96	-
GT2104-PMBDS	290601	4,5" Mono TFT	384x128	✓

Gerät	RS232	RS422/485	USB	Ethernet	Netzwerk- optionen
GT1030-HWD2	✓	-	-	-	-
GT2104-PMBDS	✓	✓	✓	-	-

Zusatzinformation:
Das GT2104-PMBDS bietet leicht verbesserte Funktionen (z.B. USB, SD-Kartensteckplatz) bei gleichbleibendem Schaltschrankschnitt.

GT1030-HWD2 (137x66)

GT2104-PMBDS (137x66)

Schaltschrankschnitt

GT1030 nach GT2104



Gerät	Art.-Nr.	Display	Auflösung	SD-Karte
GT1030-HWDW	242116	4,5" Mono STN	288x96	-
GT2104-RTBD	283924	4,3" Farbe TFT	480x272	✓

Gerät	RS232	RS422/485	USB	Ethernet	Netzwerkoptionen
GT1030-HWDW	✓	✓	-	-	-
GT2104-RTBD	✓	✓	✓	✓	-

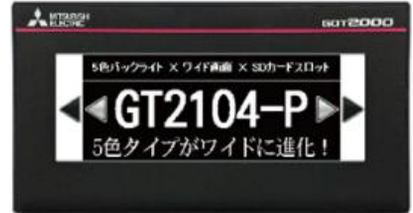
Zusatzinformation:
Das GT2104-RTBD bietet neueste Funktionalität (z.B. Ethernet, SD-Kartensteckplatz) und ein hochauflösendes Farbdisplays, hat aber einen unterschiedlichen Schaltschrankschnitt.

GT1030-HWDW (137x66)

GT2104-RTBD (118x92)

Schaltschrankschnitt

GT1030 nach GT2104



Gerät	Art.-Nr.	Display	Auflösung	SD-Karte
GT1030-HWDW	242116	4,5" Mono STN	288x96	-
GT2104-PMBD	290600	4,5" Mono TFT	384x128	✓

Gerät	RS232	RS422/485	USB	Ethernet	Netzwerk-optionen
GT1030-HWDW	✓	✓	-	-	-
GT2104-PMBD	-	✓	✓	✓	-

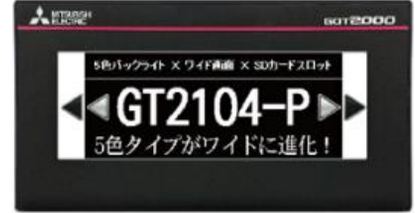
Zusatzinformation:
Das GT2104-PMBD bietet leicht verbesserte Funktionen (z.B. Ethernet, USB, SD-Kartensteckplatz) bei gleichbleibendem Schaltschrankschnitt.

GT1030-HWDW (137x66)

GT2104-PMBD (137x66)

Schaltschrankschnitt

GT1030 nach GT2104



Gerät	Art.-Nr.	Display	Auflösung	SD-Karte
GT1030-HWDW	242116	4,5" Mono STN	288x96	-
GT2104-PMBDS	290601	4,5" Mono TFT	384x128	✓

Gerät	RS232	RS422/485	USB	Ethernet	Netzwerk- optionen
GT1030-HWDW	✓	✓	-	-	-
GT2104-PMBDS	✓	✓	✓	-	-

Zusatzinformation:
Das GT2104-PMBDS bietet leicht verbesserte Funktionen (z.B. USB, SD-Kartensteckplatz) bei gleichbleibendem Schaltschrankschnitt.

GT1030-HWDW (137x66)

GT2104-PMBDS (137x66)

Schaltschrankschnitt

GT1030 nach GT2104



Gerät	Art.-Nr.	Display	Auflösung	SD-Karte
GT1030-HWDW2	242117	4,5" Mono STN	288x96	-
GT2104-RTBD	283924	4,3" Farbe TFT	480x272	✓

Gerät	RS232	RS422/485	USB	Ethernet	Netzwerk- optionen
GT1030-HWDW2	✓	-	-	-	-
GT2104-RTBD	✓	✓	✓	✓	-

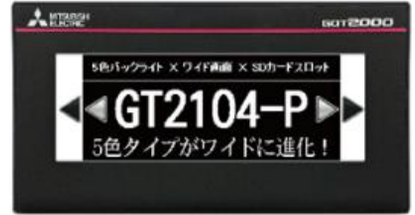
Zusatzinformation:
Das GT2104-RTBD bietet
neueste Funktionalität
(z.B. Ethernet, SD-
Kartensteckplatz) und ein
hochauflösendes
Farbdisplays, hat aber
einen unterschiedlichen
Schaltschrankschnitt.

GT1030-HWDW2 (137x66)

GT2104-RTBD (118x92)

Schaltschrankschnitt

GT1030 nach GT2104



Gerät	Art.-Nr.	Display	Auflösung	SD-Karte
GT1030-HWDW2	242117	4,5" Mono STN	288x96	-
GT2104-PMBD	290600	4,5" Mono TFT	384x128	✓

Gerät	RS232	RS422/485	USB	Ethernet	Netzwerk- optionen
GT1030-HWDW2	✓	-	-	-	-
GT2104-PMBD	-	✓	✓	✓	-

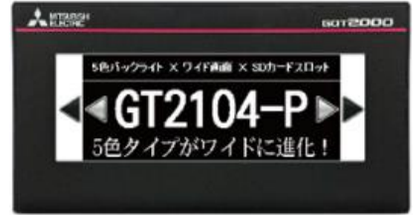
Zusatzinformation:
Das GT2104-PMBD bietet leicht verbesserte Funktionen (z.B. Ethernet, USB, SD-Kartensteckplatz) bei gleichbleibendem Schaltschrankschnitt.

GT1030-HWDW2 (137x66)

GT2104-PMBD (137x66)

Schaltschrankschnitt

GT1030 nach GT2104



Gerät	Art.-Nr.	Display	Auflösung	SD-Karte
GT1030-HWDW2	242117	4,5" Mono STN	288x96	-
GT2104-PMBDS	290601	4,5" Mono TFT	384x128	✓

Gerät	RS232	RS422/485	USB	Ethernet	Netzwerk-optionen
GT1030-HWDW2	✓	-	-	-	-
GT2104-PMBDS	✓	✓	✓	-	-

Zusatzinformation:
Das GT2104-PMBDS bietet leicht verbesserte Funktionen (z.B. USB, SD-Kartensteckplatz) bei gleichbleibendem Schaltschrankschnitt.

GT1030-HWDW2 (137x66)

GT2104-PMBDS (137x66)

Schaltschrankschnitt

GT1030 nach GT2104



Gerät	Art.-Nr.	Display	Auflösung	SD-Karte
GT1030-HBL	242118	4,5" Mono STN	288x96	-
GT2104-PMBLS	298333	4,5" Mono TFT	384x128	-

Gerät	RS232	RS422/485	USB	Ethernet	Netzwerk-optionen
GT1030-HBL	✓	✓	-	-	-
GT2104-PMBLS	-	RS-422	✓	-	-

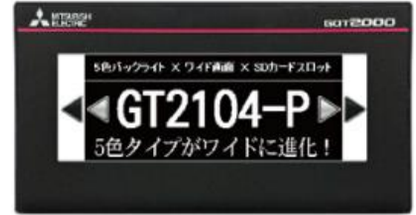
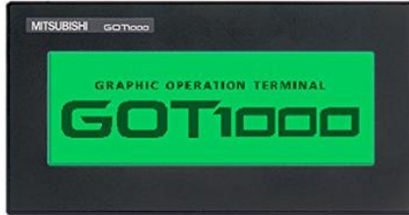
Zusatzinformation:
Das GT2104-PMBLS bietet leicht verbesserte Funktionen (z.B. USB, SD-Kartensteckplatz) bei gleichbleibendem Schaltschrankausschnitt.

GT1030-HBL (137x66)

GT2104-PMBLS (137x66)

Schaltschrankausschnitt

GT1030 nach GT2104



Gerät	Art.-Nr.	Display	Auflösung	SD-Karte
GT1030-HBLW	242119	4,5" Mono STN	288x96	-
GT2104-PMBLS	298333	4,5" Mono TFT	384x128	-

Gerät	RS232	RS422/485	USB	Ethernet	Netzwerk- optionen
GT1030-HBLW	✓	✓	-	-	-
GT2104-PMBLS	-	RS-422	✓	-	-

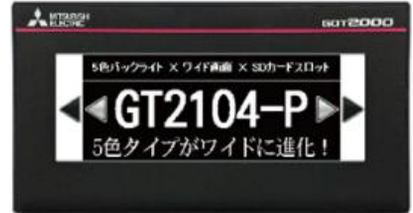
Zusatzinformation:
Das GT2104-PMBLS bietet leicht verbesserte Funktionen (z.B. USB, SD-Kartensteckplatz) bei gleichbleibendem Schaltschrankschnitt.

GT1030-HBLW (137x66)

GT2104-PMBLS (137x66)

Schaltschrankschnitt

GT1030 nach GT2104



Gerät	Art.-Nr.	Display	Auflösung	SD-Karte
GT1030-HWL	242120	4,5" Mono STN	288x96	-
GT2104-PMBLS	298333	4,5" Mono TFT	384x128	-

Gerät	RS232	RS422/485	USB	Ethernet	Netzwerk-optionen
GT1030-HWL	✓	✓	-	-	-
GT2104-PMBLS	-	RS-422	✓	-	-

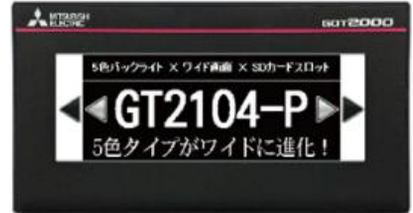
Zusatzinformation:
Das GT2104-PMBLS bietet leicht verbesserte Funktionen (z.B. USB, SD-Kartensteckplatz) bei gleichbleibendem Schaltschrankschnitt.

GT1030-HWL (137x66)

GT2104-PMBLS (137x66)

Schaltschrankschnitt

GT1030 nach GT2104



Gerät	Art.-Nr.	Display	Auflösung	SD-Karte
GT1030-HWLW	242121	4,5" Mono STN	288x96	-
GT2104-PMBLS	298333	4,5" Mono TFT	384x128	-

Gerät	RS232	RS422/485	USB	Ethernet	Netzwerk- optionen
GT1030-HWLW	✓	✓	-	-	-
GT2104-PMBLS	-	RS-422	✓	-	-

Zusatzinformation:
Das GT2104-PMBLS bietet leicht verbesserte Funktionen (z.B. USB, SD-Kartensteckplatz) bei gleichbleibendem Schaltschrankschnitt.

GT1030-HWLW (137x66)

GT2104-PMBLS (137x66)

Schaltschrankschnitt

