

## Produktabkündigung (EOL)

### Produkt Gruppe: HMI

Datum: 11.12.2017  
File: 2017-03\_PI\_EOL\_GT1030\_D.pdf

Autor: Alfonso Ortega  
Email: support\_ia@omniray.ch

### Zeitplan

<b>End Of Life (EOL)</b>	01.03.2017	Effektives Abkündigungsdatum
<b>Last Time Buy (LTB)</b>	31.08.2017	Letztmögliches Bestelldatum
<b>End of Service (EOS)</b>	30.09.2024	Ende Service und Reparaturen

### Betroffene Produkte

Die GT1030 Bediengeräte wurden erfolgreich für lange Zeit vertrieben. Allerdings hat Mitsubishi Electric bereits das Nachfolger Bediengerät GT2104-PMxx(x) vorgestellt, welches erweiterte Features, Performance und Funktionen besitzt. Aus diesem Grund geben wir die offizielle Produktionseinstellung für die folgenden Artikel der GT10 Bediengeräte-Serie bekannt.

### Wichtiger Hinweis

Die GT2104-PMxx(x) Ersatzprodukte haben den gleichen Formfaktor und den gleichen Ausschnitt für den Einbau. Das GT2104-PMBD mit der Artikelnummer 510031 hat eine Ethernet Schnittstelle und eignet sich für den Ersatz jedes GT1030 sofern es via Ethernet mit der SPS verbunden werden kann. Bei den GT2104-PMxxx Varianten in der Tabelle unten ist keine Ethernet Schnittstelle vorhanden, dafür 1:1 kompatible serielle Anschlüsse bei den Schraubblöcken.

Abgekündigte Produkte		Ersatzprodukte (keine 100% Kompatibilität garantiert)	
Bezeichnung	Art.Nr. Omni Ray AG	Bezeichnung	Art.Nr. Omni Ray AG
GT10-30PSCB	507323		
GT1030-HBD	508703	GT2104-PMBDS	510032
GT1030-HBD2	508705	GT2104-PMBDS2	510595
GT1030-HBDW	508704	GT2104-PMBDS	510032
GT1030-HBDW2	508706	GT2104-PMBDS2	510595
GT1030-HWD		GT2104-PMBDS	510032
GT1030-HWD2		GT2104-PMBDS2	510595
GT1030-HWDW		GT2104-PMBDS	510032
GT1030-HWDW2		GT2104-PMBDS2	510595
GT1030-HBL	508707	GT2104-PMBLS	510033
GT1030-HBLW	508708	GT2104-PMBLS	510033
GT1030-HWL		GT2104-PMBLS	510033
GT1030-HWLW		GT2104-PMBLS	510033

Alternativ kann auch ein GT2104-RTBD mit der Artikelnummer 510033 verwendet werden mit Widescreen Farbdisplay und neuen Einbaumassen. Der Vorteil ist hier ein Farbdisplay mit höherer Auflösung(480x272 anstatt 384x128), eine onboard Ethernet-Schnittstelle und 1:1 kompatible serielle Anschlüsse bei den Schraubblöcken.

## **Zusätzliche Information**

Die oben gelisteten Produkte sind lediglich die Haupt-Standardprodukte. Alle dazugehörigen Optionen und Nicht-Standardprodukte der genannten Serie sind ebenfalls von der Abkündigung betroffen.

## **Handlungsbedarf des Kunden**

Omni Ray AG wird Bestellungen für die oben genannten EOL-Produkte bis LTB akzeptieren. Bestellungen können nicht storniert werden. Bestellungen nach dem LTB Datum werden nicht akzeptiert. Die Lieferung kann mit unterschiedlichen Lieferzeiten bis zum LTD Datum geplant werden. Es werden keine Lieferungen nach dem LTD Datum erfolgen.

Wenn Sie Fragen haben, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren.

Mit freundlichen Grüßen

Alfonso Ortega  
Product Manager, Omni Ray AG