



## Erweiterungsmodul GBX20

Das Erweiterungsmodul GBX20 bringt zusätzliche Funktionalität, Flexibilität und somit einen erheblichen Mehrwert für das High-End IP Telefon GRP2615 und das Android Videotelefon GXV3350. Es können bis zu vier Module an eines dieser Modelle angeschlossen werden, zusätzlich erhalten sie bis zu 160 zusätzliche Kontakte und Funktionstasten und behalten dabei auf dem 272x480 Pixel großen LCD-Display immer alle Funktionen, wie Kurzwahl, BLF Status, Präsenz, Intercom, Konferenz, verbinden, weiterleiten, Anruf parken/holen usw. immer im Blick.

<b>Zeilen</b>	20 je Seite, jedes Modul bietet zwei Seiten, für bis zu 40 Einträge je Modul und bis zu 160 Einträge bei 4 kaskadierten Modulen
<b>Kompatible Grandstream IP Telefone</b>	GRP2615 und GXV3350
<b>Display</b>	4,3" (272x480) TFT Farb-LCD
<b>Funktionen</b>	Lokale Benutzeroberfläche; Multiple Line/Call Appearances
<b>Stromversorgung</b>	Ein GBX20 Modul kann über das Telefon (GRP2615 oder GXV3350) versorgt werden, bei mehreren Modulen ist das mitgelieferte Netzteil (12V/1A) notwendig.
<b>Firmware Upgrade</b>	Die GBX20 Firmware ist direkt über das Telefon (GRP2615 oder GXV3350) herunterladbar
<b>Maße und Gewicht</b>	Abmessungen: 210mm*124mm*33,5mm; Produktgewicht: 360g; inkl. Verpackung: 700g
<b>Temperatur und Umgebung</b>	In Betrieb: 0°C bis 40°C Lagerung: -10°C bis 60°C Rel. Luftfeuchte: 10% bis 90% Nicht-kondensierend
<b>Lieferumfang</b>	GBX20 Erweiterungsmodul, Standfuss, Verbindungsplatte zum Telefon, Schrauben, USB Kabel, Kurz-Installationsanleitung, 12V/1A Steckernetzteil
<b>Compliance</b>	FCC: Part 15 Class B IC: ICES-003 CE: EN 55032; EN 55035; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 62368-1 RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 62368.1