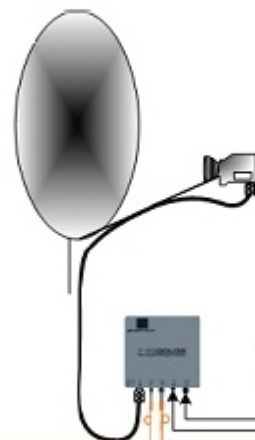


■ Schaltdiagramme von Global Invacom's neuem System: im oberen Bild wird das Satellitensignal zusammen mit dem terrestrischen Signal über 32+4 optische 4fach-Verteiler und zwei 2fach Verteiler auf insgesamt 64 Endpunkte verteilt. An jedem Endpunkt kann eine Converterbox F-IRS GTU angeschlossen werden, an die wiederum bis zu 4 Satelliten Receiver und 1 terrestrischer Receiver angeschlossen werden kann. Auf diese Weise können maximal 256 Satelliten Receiver und 64 terrestrische Receiver versorgt werden. Wenn dies nicht genug ist, der splittet das umgesetzte Satellitensignal auf vier optische Sträng. Auf diese Weise können dann maximal 1024 Satelliten Receiver und 256 terrestrische Receiver angeschlossen werden können.

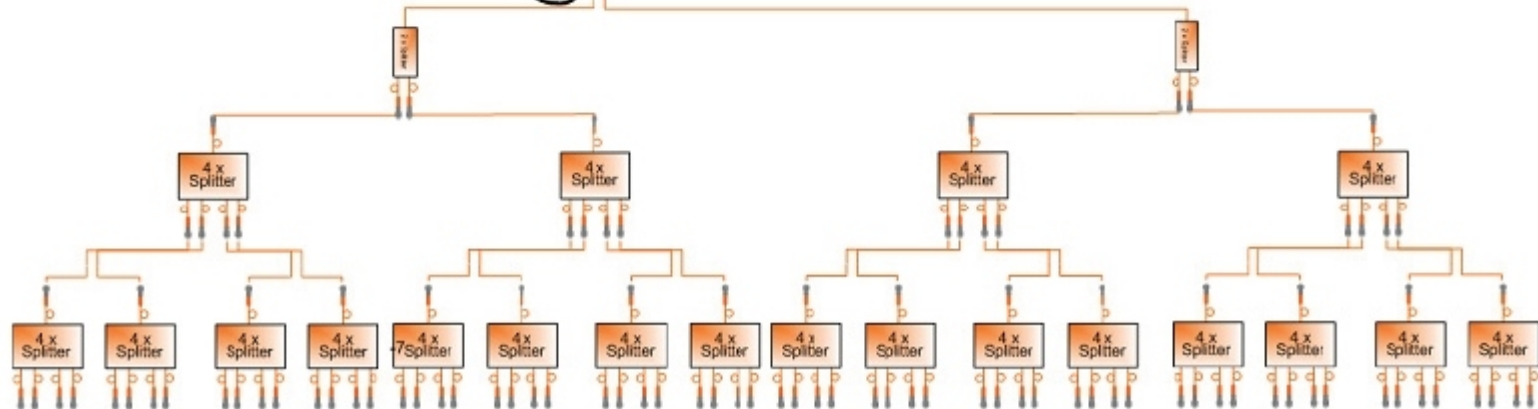


# GI-FIRSODU



## 64 Point F-IRS Distribution System

Processed DTT Channels & 12v PSU



2 X 32 FibreIRS Quad or Quattro GTU's carrying all 4 polarities of satellite and processed DTT channels