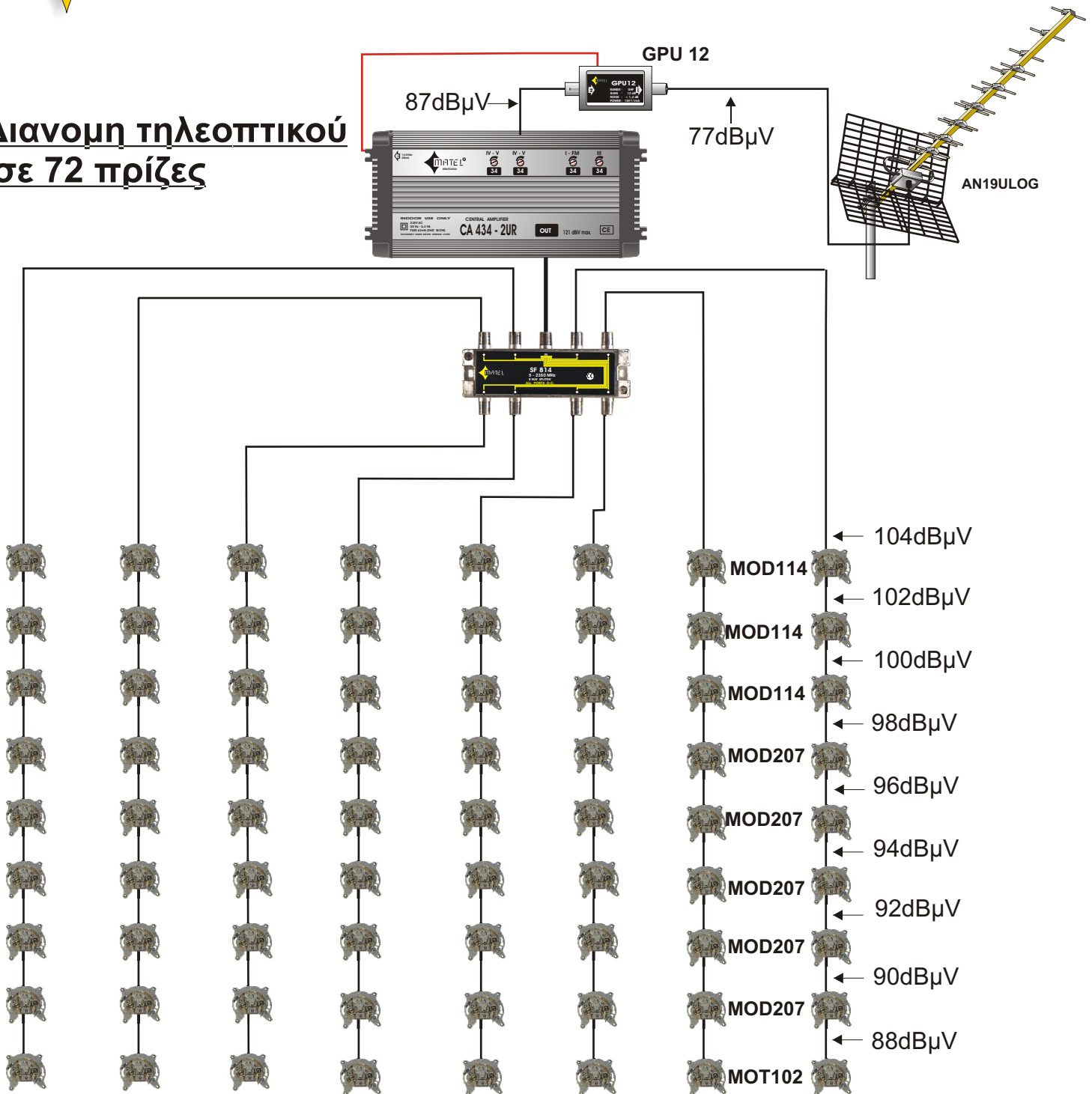


**Διανομή τηλεοπτικού  
 σε 72 πρίζες**



Στο παραπάνω παράδειγμα η διανομή γίνεται σε 9 ορόφους και σε 8 σημεία σε κάθε όροφο το μήκος της γραμμής (καλώδιου) στην χειρότερη περίπτωση θα είναι περίπου 3μ/όροφο και 9 ορόφοι περίπου 27μ, και 12μ από τις άκρες, 39μ καλώδιο συνολικά στην χειροτερη περίπτωση σε κάθε μία από τις 8 γραμμές μεταφοράς. Χρησιμοποιώντας καλώδιο BK210 οι απώλειες θα είναι 12.5dB. Επομένως στην τελευταία πρίζα διελύσεως η στάθμη θα είναι 70dBμV που είναι ικανοποιητική στάθμη αν λάβουμε υπόψιν ότι ο τηλεοπτικός δέκτης απαιτεί 66dBμV.