

Faisceaux Hertziens

Gamme SAF INTEGRA

La gamme de faisceaux hertziens SAF INTEGRA est une gamme de FH dite full-outdoor, où toute la gestion intelligente se trouve dans l'unité extérieure (ODU). Celle-ci est alimentée en 48Vdc via un câble Ethernet relié à un injecteur PoE, qui fournit à son tour le lien de données de trafic Ethernet.

L'ensemble des fréquences utilisées en France sont également proposées dans cette gamme de FH.



Unité extérieure (ODU) FH SAF INTEGRA

PRODUIT	RÉFÉRENCE DE COMMANDE	RÉFÉRENCE UGAP
6 GHz, 1.75-3.5 MHz, 128 QAM, Bande haute	FH_SAF_Do6GSB32H	3065842
6 GHz, 1.75-3.5 MHz, 128 QAM, Bande basse	FH_SAF_Do6GSB32L	3065843
8 GHz, 3.5 – 60 MHz, 2048 QAM, Bande haute	FH_SAF_Do8GSL01HA	3065844
8 GHz, 3.5 – 60 MHz, 2048 QAM, Bande basse	FH_SAF_Do8GSL01LA	3065845
13 GHz, 3.5 – 60 MHz, 2048 QAM, Bande haute	FH_SAF_D13GSL01HA	3065846
13 GHz, 3.5 – 60 MHz, 2048 QAM, Bande basse	FH_SAF_D13GSL01LA	3065847
23 GHz, 3.5 – 60 MHz, 2048 QAM, Bande haute	FH_SAF_D23GSL01HA	3065848
23 GHz, 3.5 – 60 MHz, 2048 QAM, Bande basse	FH_SAF_D23GSL01LA	3065849
38 GHz, 3.5 – 60 MHz, 2048 QAM, Bande haute	FH_SAF_D38GSL01HB	3065850
38 GHz, 3.5 – 60 MHz, 2048 QAM, Bande basse	FH_SAF_D38GSL01LB	3065851