

XLX905

XLX905 ist ein von OE9 betriebener Multiprotokollreflektor. Der XLX ist ein DSTAR-Reflektor, welcher alle module auch unter C4FM anbietet und Brücken zum DMR-Netzwerk unterstützt. Vernetzt ist dieser mit dem Brandmeister-Server BM2322. Dadurch ist eine Kommunikation zwischen den verschiedenen digitalen Betriebsarten möglich.

Das Dashboard ist unter <http://xlx905.oe9.at/> abrufbar.

Module

Derzeit unterstützt XLX905 folgende Module (Ports):

Stand: 17.6.2024

Modul	Group	DTMF	DMR	DMR BM-Netz	YSF
A	OE Austria	D905A	4001	23205	10
B	Italien	D905B	4002		11
C	Deutschland	D905C	4003		12
D	HB Schweiz	D905D	4004		13
E	OE Emergency	D90505	4005	232112	14
F	Südtirol	D90506	4006		15
G	OE West	D90507	4007		16
H	OE Nord	D90508	4008		17
I	OE Süd	D90509	4009		18
J	OE Ost	D90510	4010		19
K		D90511	4011		20
L		D90512	4012		21
M		D90513	4013		22
N		D90514	4014		23
O		D90515	4015		24
P		D90516	4016		25
Q		D90517	4017		26
R	Rundspruch	D90518	4018	2320	27
S	DIGITAL OE SUPPORT	D90519	4019		28
T		D90520	4020		29
U		D90521	4041		30
V	OE9 Vorarlberg	D90522	4022	2329	31
W		D90523	4023		32

Modul	Group	DTMF	DMR	DMR BM-Netz	YSF
X	Xiberg DMR	D90524	4024		33
Y	YSF / DMR	D90525	4025		34
Z		D90526	4026		35

Vernetzungen (Peers)

- Brandmeister DMR Netzwerk
- XLX andere Server

Die aktuelle Liste ist hier zu finden: <http://xlx905.oe9.at/index.php?show=peers>

Stand: 17.06.2024

Version

2.4.2 - Dashboard v2.5.3