

# E/S Déportées

## UniStream Modulaire, Tout-intégré et UniStream API

- Basées sur Ethernet
- Jusqu' à 63 modules d'E/S par adaptateur
- Modules Slim : 12mm
- Résolution Analogique jusqu'à 16 bits
- Température de fonctionnement: -40°C to 70°C



### Adaptateur d'E/S déportées

Référence	Description
URB-TCP	Adaptateur d'E/S déportées par Ethernet pour Unistream, jusqu'à 63 Modules
URB-TCP2	Adaptateur d'E/S déportées par Ethernet pour Unistream, jusqu'à 6 Modules
URB-EC1	Adaptateur d'E/S déportées par EtherCAT pour Unistream, jusqu'à 16 Modules

### Modules d'Entrée

Référence	Description	Entrées	
		Digitales	Analogiques
URD-0800	8 Entrées digitales, universelles, 10RTB	8	-
URD-1600-8	16 Entrées digitales, universelles, 18RTB	16	-
URD-3200-4	32 Entrées digitales, universelles, 40Pin	32	-
URD-0400B	4 Entrées digitales, 120VAC, 10RTB	4	-
URD-0400C	4 Entrées digitales, 240VAC, 10RTB	4	-
URD-0200E	2 Codeurs / Entrées rapides, 24VDC, 10RTD	2	-
URD-0200D	2 Codeurs / Entrées rapides, 5VDC, 10RTD	2	-
URA-04000	4 Entrées analogiques courant 12bit, 10RTB	-	4
URA-08000	8 Entrées analogiques courant 12bit, 10RTB	-	8
URA-16000-8	16 Entrées analogiques courant 12bit, 18RTB	-	16
URA-0400P	4 Entrées analogiques tension 12bit, 10RTB	-	4
URA-0800P	8 Entrées analogiques tension 12bit, 10RTB	-	8
URA-1600P-8	16 Entrées analogiques tension 12bit, 18RTB	-	16
URA-0400T	4 Entrées analogiques courant 16bit, 10RTB	-	4
URA-0800T	8 Entrées analogiques courant 16bit, 10RTB	-	8
URA-1600T-8	16 Entrées analogiques courant 16bit, 18RTB	-	16
URA-0400U	4 Entrées analogiques tension 16bit, 10RTB	-	4
URA-0800U	8 Entrées analogiques tension 16bit, 10RTB	-	8
URA-1600U-8	16 Entrées analogiques tension 16bit, 18RTB	-	16
URS-04RT	4 Entrées résistance RTD, 10RTB	-	4
URS-08RT-2	8 Entrées résistance RTD, 20Pin	-	8
URS-04TC	4 Entrées Thermocouple / mV, 10RTB	-	4
URS-08TC-2	8 Entrées Thermocouple / mV, 20Pin	-	8
URS-02LC-8	2 Capteurs de poids / Jauges de contrainte, 18RTB	-	2

## Modules de Sortie

Référence	Description	Sorties		
		Transistor	Relais	Analog
URD-0004RH	4 Sorties relais, 10RTB	-	4	-
URD-0004SK	4 Relais statiques, 240V, 10RTB	-	4	-
URD-0004SM	4 Relais statiques, 110V, 10RTB	-	4	-
URD-0004SN	4 Relais statiques, 24V, 10RTB	-	4	-
URD-0008NH	8 Sorties digitales (Sink), 10RTB	8	-	-
URD-0008NI	8 Sorties digitales (Sink), 10RTB	8	-	-
URD-0016NG-8	16 Sorties digitales (Sink), 18RTB	16	-	-
URD-0032NG-4	32 Sorties digitales (Sink), 40Pin	32	-	-
URD-0008CH	8 Sorties digitales (Source), 10RTB	8	-	-
URD-0008CI	8 Sorties digitales (Source), 10RTB	8	-	-
URD-0016CG-8	16 Sorties digitales (Source), 18RTB	16	-	-
URD-0032CG-4	32 Sorties digitales (Source), 40Pin	32	-	-
URD-02PU	2 Sorties pulse, 10RTB	2	-	-
URD-02PW	2 Sorties PWM, 10RTB	2	-	-
URD-04PW	4 Sorties PWM, 10RTB	4	-	-
URA-0004W	4 Sorties analogiques courant 12bit, 10RTB	-	-	4
URA-0008W	8 Sorties analogiques courant 12bit, 10RTB	-	-	8
URA-0004X	4 Sorties analogiques tension 12bit, 10RTB	-	-	4
URA-0008X	8 Sorties analogiques tension 12bit, 10RTB	-	-	8
URA-0016X-8	16 Sorties analogiques tension 12bit, 18RTB	-	-	16
URA-0004Y	4 Sorties analogiques courant 16bit, 10RTB	-	-	4
URA-0008Y	8 Sorties analogiques courant 16bit, 10RTB	-	-	8
URA-0004Z	4 Sorties analogiques tension 16bit, 10RTB	-	-	4
URA-0008Z	8 Sorties analogiques tension 16bit, 10RTB	-	-	8
URA-0016Z-8	16 Sorties analogiques tension 16bit, 18RTB	-	-	16

## Modules d'alimentation

Référence	Description
URP-PS24V	Entrée 24VDC, Système de sortie puissance 5VDC/1A
URP-C0V0V	8, 0VDC Distributeur de Potentiel
URP-C24V24V	8, 24VDC Distributeur de Potentiel
URP-C0V24V	4, 24VDC et 4, 0VDC Distributeur de Potentiel
URP-PDIST	Alimentation Sortie
URP-SHIELD	Distributeur de Blindage