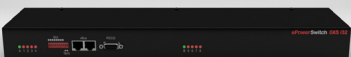


## ePowerSwitch

La liste complète des prix de tous les produits Neol ePowerSwitch Master/Satellite/Standalone et VizioGuard. Comprend tous les périphériques disponibles, détecteurs, capteurs, des modules ainsi que les accessoires et gamme de câbles.

Valable du 03/2014



**Neol S.A.S.**  
4 Rue Nationale  
67800 Bischheim  
France

+33 388/623752  
+33 388/333772  
sales@neol.com  
www.neol.com

## ePowerSwitch Master

Unités de contrôle de l'alimentation avec de nombreuses options de surveillance, le redémarrage automatique des périphériques IP connectés, serveur Web intégré, la planification, l'arrêt du serveur et la surveillance environnementale en option.

| Réf.   | Description  | Prix (unit. H.T) |
|--|--|------------------|
| EPS-4M+-EU<br>EPS-4M+-UK<br>EPS-4M+-CH       | <b>ePowerSwitch 4M+</b><br>1 entrée / 4 sorties IEC 230V / 10A           | 379,00 €         |
| EPS-8M+R2-EU<br>EPS-8M+R2-UK<br>EPS-8M+R2-CH | <b>ePowerSwitch 8M+</b><br>2 entrées / 8 sorties 230V / 10A              | 589,00 €         |
| EPS-8M+ 32-EU                                | <b>ePowerSwitch 8M+ /32</b><br>2 entrées 16A / 8 sorties 230V / 10A      | 689,00 €         |
| EPS-8XM-EU<br>EPS-8XM-UK<br>EPS-8XM-CH       | <b>ePowerSwitch 8XM</b><br>2 entrées / 8 sorties 230V / 10A, 128-bit SSL | 985,00 €         |

## ePowerSwitch Satellite

Unités de contrôle de l'alimentation pour l'expansion du Master Series ePowerSwitch, complétant le système VizioGuard ou comme une unité distincte au sein d'une application KVM (connexion via RS232).

| Réf.                                   | Description   | Prix (unit. H.T) |
|--|---|------------------|
| EPS-1XS-EU<br>EPS-1XS-UK<br>EPS-1XS-CH | <b>ePowerSwitch 1XS</b><br>1 entrée / 1 sortie IEC 230V / 10A       | 239,00 €         |
| EPS-8XS-EU<br>EPS-8XS-UK<br>EPS-8XS-CH | <b>ePowerSwitch 8XS</b><br>2 entrées / 8 sorties 230V / 10A         | 469,00 €         |
| EPS-8XS 32-EU                          | <b>ePowerSwitch 8XS /32</b><br>2 entrées 16A / 8 sorties 230V / 10A | 569,00 €         |

## ePowerSwitch Standalone

Unités de gestion d'alimentation indépendante avec de nombreuses options de surveillance, le redémarrage automatique des appareils connectés IP, serveur Web intégré, la planification et l'arrêt du serveur.

| Réf.   | Description   | Prix (unit. H.T) |
|--|---|------------------|
| EPS-1G-R2-EU<br>EPS-1G-R2-UK<br>EPS-1G-R2-CH | <b>ePowerSwitch 1G</b><br>1 entrée / 1 sortie IEC 230V / 10A      | 278,00 €         |
| EPS-4R2-DE                                   | <b>ePowerSwitch 4</b><br>1 entrée / 4 sorties 230V, SCHUKO        | 358,00 €         |
| EPS-4R2-FR<br>EPS-4R2-CH                     | <b>ePowerSwitch 4</b><br>1 entrée / 4 sorties 230V, France/Suisse | 368,00 €         |

| Réf.   | Description   | Prix (unit. H.T) |
|--|---|------------------|
| EPS-4R2-UK                                   | <b>ePowerSwitch 4</b><br>1 entrée / 4 sorties 230V, UK              | 388,00 €         |
| EPS-4 IEC-EU<br>EPS-4 IEC-UK<br>EPS-4 IEC-CH | <b>ePowerSwitch 4 IEC</b><br>1 entrée / 4 sorties IEC320 230V / 10A | 368,00 €         |

## VizioGuard

La série VizioGuard offre de nombreuses possibilités dans le domaine de la surveillance de l'environnement et le contrôle actif de diverses conditions environnementales.

| Réf.            | Description   | Prix (unit. H.T) |
|-----------------|---|------------------|
| VIZIOGUARD      | <b>VizioGuard</b><br>Jusqu'à 255 Périphériques / capteurs<br>Y compris le cryptage SSL 128 bits | 589,00 €         |
| VIZIOGUARD TINY | <b>VizioGuard Tiny</b><br>Nombre de périphériques limité à 4                                    | 399,00 €         |

## Surveillance environnementale

De nombreux périphériques pour la surveillance et le contrôle des conditions environnementales. La combinaison de capteurs et les modules est assurée par l'intermédiaire de la connexion xBus.

### Sonde de températures (-25°C to +60°C)

| Réf.          | Description  | Prix (unit. H.T) |
|---------------|--|------------------|
| T.SENSOR      | <b>Sonde de température</b>  | 129,00 €         |
| T.RH SENSOR   | <b>Sonde de température et d'humidité</b><br>0% à 100% RH                          | 189,00 €         |
| T.L SENSOR    | <b>Sonde de température et d' luminosité</b><br>0 à 1000 Lux                       | 189,00 €         |
| T.P SENSOR    | <b>Sonde de température et détection de présence</b><br>0 à 50 cm                  | 189,00 €         |
| T.TINY SENSOR | <b>Sonde de température Tiny</b><br>L-xBus (ePowerSwitch 4M+/8M+, VizioGuard Tiny) | 82,00 €          |

### Entrée modules / Sortie Modules

| Réf.        | Description   | Prix (unit. H.T) |
|-------------|---|------------------|
| WD T.SENSOR | <b>Sonde de température</b><br>Module pour câble inox de détection d'eau    | 218,00 €         |
| DE T.SENSOR | <b>Sonde de température</b><br>Module avec entrée numérique et fin de ligne | 218,00 €         |
| DT T.SENSOR | <b>Sonde de température</b><br>Module avec 2 entrées numériques             | 218,00 €         |
| DO T.SENSOR | <b>Sonde de température</b><br>Module avec 1 sortie numérique               | 218,00 €         |
| DIM         | <b>Module d'entrée numérique</b><br>Entrée terminal avec 8 contacts secs    | 299,00 €         |

| Réf.       | Description   | Prix (unit. H.T) |
|------------|---|------------------|
| DOM        | <b>Module de sortie numérique</b><br>Sortie terminal avec 8 contacts secs | 349,00 €         |
| IO EXT MOD | <b>Module d'extension pour ePowerSwitch 8XM</b><br>8 entrées / 4 sorties  | 125,00 €         |

#### Détecteurs

| Réf.         | Description   | Prix (unit. H.T) |
|--------------|---|------------------|
| LIQ DET      | <b>Détecteur optique de liquide</b>                                       | 249,00 €         |
| SMOKE DET    | <b>Détecteur filaire de fumée et de chaleur</b>                           | 73,50 €          |
| MOVE DET     | <b>Détecteur de mouvement infrarouge</b>                                  | 60,00 €          |
| MAGNETIC CON | <b>Contact Magnétique Reed, 4 fils</b>                                    | 29,00 €          |
| WATER DET 3  | <b>Câble inox de détection d'eau, 3 mètre</b>                             | 119,00 €         |
| WATER DET 5  | <b>Câble inox de détection d'eau, 5 mètre</b>                             | 135,00 €         |
| WATER DET 10 | <b>Câble inox de détection d'eau, 10 mètre</b>                            | 175,00 €         |
| VOLT DET     | <b>Détecteur de tension sans contact</b><br>Examen de contact, 230-400VAC | 289,00 €         |

#### Kits de détection - Les assortiments avec capteur de température et l'interface

| Réf.          | Description  | Prix (unit. H.T) |
|---------------|--|------------------|
| LIQ DET KIT   | <b>Détecteur optique de liquide</b><br>incl. DE.T SENSOR                   | 467,00 €         |
| SMOKE DET KIT | <b>Détecteur filaire de fumée et de chaleur</b><br>incl. DE.T SENSOR       | 291,50 €         |
| MOVE DET KIT  | <b>Détecteur de mouvement infrarouge</b><br>incl. DE.T SENSOR              | 278,00 €         |
| WD KIT 3      | <b>Câble inox de détection d'eau, 3 mètre</b>                              | 337,00 €         |
| WD KIT 5      | <b>Câble inox de détection d'eau, 5 mètre</b>                              | 353,00 €         |
| WD KIT 10     | <b>Câble inox de détection d'eau, 10 mètre</b><br>chaque incl. WD T.SENSOR | 393,00 €         |

#### Modules supplémentaires

| Réf.           | Description  | Prix (unit. H.T) |
|----------------|--|------------------|
| CP IEC         | <b>Capteur de courant alternatif</b><br>1 entrée / 1 sortie IEC320, 230V / 10A | 219,00 €         |
| 0-10 T.SENSOR  | <b>Sonde de température</b><br>2 analog entrées 0-10V                          | 218,00 €         |
| 4-20 T.SENSOR  | <b>Sonde de température</b><br>2 analog entrées 4-20mA                         | 218,00 €         |
| PT100 T.SENSOR | <b>Sonde de température</b><br>1 analog entrée PT100                           | 218,00 €         |

## Accessories

#### ePowerSwitch Master Series

| Réf.        | Description   | Prix (unit. H.T) |
|-------------|---|------------------|
| PUSH BUTTON | <b>Bouton poussoir pour le déclenchement de 2 actions d'urgence</b> | 149,00 €         |
| USB ADAPTER | <b>Adaptateur xBus en USB</b>                                       | 129,00 €         |

Neol S.A.S.  
4 Rue Nationale  
67800 Bischheim  
France

+33 388/623752  
+33 388/333772  
sales@neol.com  
www.neol.com

| Réf.          | Description   | Prix (unit. H.T) |
|---------------|---|------------------|
| PA 12 VDC     | <b>Bloc secteur 12 VDC pour alimentation auxiliaire</b>         | 24,00 €          |
| POWER BOX     | <b>Boîtier d'alimentation avec bornier à vis 4 plots</b>        | 97,50 €          |
| XBUS EXTENDER | <b>Concentrateur de bus (hub) pour un réseau xBus en étoile</b> | 248,00 €         |

#### Câbles 230V

| Réf.          | Description   | Prix (unit. H.T) |
|---------------|---|------------------|
| CABLE ALIM EU | <b>Câble</b><br>SCHUKO mâle / IEC320 C13 femelle<br>Longueur 1.8 m, 10A                         | 8,00 €           |
| 19.07.1165    | <b>Câble</b><br>SCHUKO mâle / IEC320 C19 femelle<br>Longueur 1.8 m, 16A                         | 32,00 €          |
| CABLE ALIM CH | <b>Câble</b><br>Suisse standard mâle / IEC320 femelle<br>Longueur 1.8 m, 10 A                   | 10,00 €          |
| CABLE ALIM UK | <b>Câble</b><br>UK standard mâle, avec 13A fusible / IEC320 femelle<br>Longueur 1.8 m, 10 A     | 15,00 €          |
| 19.99.1515    | <b>Câble</b><br>IEC320 mâle / femelle<br>Longueur 1.8 m, 10 A                                   | 7,00 €           |
| 19.99.1022    | <b>Câble</b><br>La distribution Y, 1 SCHUKO mâle / 2 IEC320 C13 femelle<br>Longueur 1.8 m, 10 A | 9,00 €           |
| CABLE IEC 2PT | <b>Câble</b><br>IEC320 C14 mâle / 2P+T femelle<br>Longueur 1.8 m, 10 A                          | 27,00 €          |

#### Câble série

| Réf.       | Description  | Prix (unit. H.T) |
|------------|--|------------------|
| 11.99.6218 | <b>Câble série</b><br>V24/RS232, DB9 mâle / femelle, 1:1<br>Longueur 1.8 m | 8,00 €           |

#### Montage

| Réf.       | Description   | Prix (unit. H.T) |
|------------|---|------------------|
| RMK CABMAN | <b>CabMan</b><br>Gestion de câble horizontal 19" taille pour les 19" ePowerSwitch                   | 42,00 €          |
| WALLMAN    | <b>WallMan</b><br>La gestion des câbles pour le montage en 19 „taille pour les 19" ePowerSwitch mur | 42,00 €          |
| RMK D      | <b>Rackmount Dual</b><br>1U 19" taille rack pour 2 ou 4 appareils                                   | 42,00 €          |
| RMK 4      | <b>Rackmount 4M+</b><br>1U 19" taille rack pour ePowerSwitch 4M+                                    | 42,00 €          |

| Réf.                 | Description  | Prix (unit. H.T) |
|----------------------|--|------------------|
| <b>RMK V SINGLE</b>  | <b>Rackmount Verticale</b><br>Equerre de montage vertical d'un ePowerSwitch 19" dans un rack 19"           | 30,00 €          |
| <b>RMK V DOUBLE</b>  | <b>Rackmount Verticale Double</b><br>Equerre de montage vertical de deux ePowerSwitch 19" dans un rack 19" | 35,00 €          |
| <b>WMK EPS-4</b>     | <b>Wallmount 4</b><br>Kit de fixation murale pour multiprise ePowerSwitch 4                                | 25,00 €          |
| <b>CABMAN 5HOOKS</b> | <b>Kabelmanager 1U</b><br>Guide-câble, 19", 5x anneaux en plastiques                                       | 14,00 €          |

#### Abréviations

|    |   |
|----|---|
| EU | Fiche SCHUKO norme (DE / FR et autres pays européens) |
| FR | Fiche UTE norme France                                |
| UK | Fiche norme Royaume-Uni                               |
| CH | Fiche norme suisse                                    |

1U 1 taille standard de 19" unité de hauteur

#### Validité

Cette liste de prix est valable à partir de 01.03.2014 et remplace toutes les listes de prix précédentes. Tous les prix sont hors TVA et sont en Euro (€), sauf mention contraire. Erreurs et de modifications exceptés.

DISTRIBUTEUR

**Neol S.A.S.**  
4 Rue Nationale  
67800 Bischheim  
France

+33 388/623752  
+33 388/333772  
sales@neol.com  
www.neol.com