

## Installations ASI



### Onduleur RIELLO Sentryum S3T 10 kVA / 10 kW / 10 min

SKU: D99.100.50

L'onduleur de la série Sentryum S3T est un système d'ASI à double conversion en ligne (VFI-SS-111) qui offre la meilleure protection possible pour les systèmes et les infrastructures critiques sans interférence avec le réseau. Équipé d'un écran graphique LCD tactile, il permet d'afficher des informations sur l'ASI, des mesures, des états de fonctionnement et des alarmes en plusieurs langues. En outre, l'ASI triphasée utilise une commande DSP et une technologie IGBT à 3 niveaux conforme aux normes de développement les plus récentes. La nouvelle gamme d'onduleurs Riello UPS établit de nouveaux critères de performance et d'efficacité dans la plage de puissance de 10-15-20 kVA, et ce dans un encombrement minimal.

#### Caractéristiques :

La meilleure protection possible pour les systèmes et infrastructures critiques, sans répercussion sur le réseau, grâce à une technologie de pointe.

Écran tactile LCD graphique pour l'affichage des informations, des mesures, des états de fonctionnement et des alarmes de l'ASI.

Système ASI triphasé sans transformateur avec commande DSP et technologie IGBT à 3 niveaux

Rendement élevé pour une disponibilité de puissance et une efficacité énergétique inégalée avec des performances exceptionnelles

Gestion intelligente de la batterie avec batteries intégrées permettant une installation dans un espace réduit

#### Caractéristiques techniques :

Couleur : Gris anthracite (RAL 7016)

Tension nominale : 400 V

Puissance nominale : 10 kVA

Puissance active : 10 kW

Nombre de phases : 3 + N

Tolérance de fréquence : 40 - 72 Hz

Autonomie : 10 min à 9'000 W

Distorsion de courant : THDI < 3%.

Interfaces : 1 x RS 232, 1 x USB

Type de batterie : 40 x 12 V - 7.2 Ah ( batteries de 5 - ans )

Type de protection : IP 20

Dimensions (L x P x H) : 280 x 840 x 700 mm

Poids : 48 kg ( 131 kg batteries incluses )

**Inclus dans la livraison :**

onduleur  
Kit de connexion des batteries  
Batteries  
Logiciel





## Onduleur RIELLO Sentryum S3T 10 kVA / 10 kW / 25 min

SKU: D99.100.51

L'onduleur de la série Sentryum S3T est un système d'ASI à double conversion en ligne (VFI-SS-111) qui offre la meilleure protection possible pour les systèmes et infrastructures critiques sans interférence avec le réseau. Équipé d'un écran graphique LCD tactile, il permet d'afficher des informations sur l'ASI, des mesures, des états de fonctionnement et des alarmes en plusieurs langues. En outre, l'ASI triphasée utilise une commande DSP et la technologie IGBT à 3 niveaux selon les normes de développement les plus modernes. La nouvelle gamme d'onduleurs Riello UPS établit de nouveaux critères de performance et d'efficacité dans la plage de puissance de 10-15-20 kVA, et ce dans un encombrement minimal.

### Caractéristiques :

La meilleure protection possible pour les systèmes et infrastructures critiques, sans répercussion sur le réseau, grâce à une technologie de pointe.

Écran tactile LCD graphique pour l'affichage des informations, des mesures, des états de fonctionnement et des alarmes de l'ASI.

Système ASI triphasé sans transformateur avec commande DSP et technologie IGBT à 3 niveaux

Rendement élevé pour une disponibilité de puissance et une efficacité énergétique inégalée avec des performances exceptionnelles

Gestion intelligente de la batterie avec batteries intégrées permettant une installation dans un espace réduit

### Caractéristiques techniques :

Couleur : Gris anthracite (RAL 7016)

Tension nominale : 400 V

Puissance nominale : 10 kVA

Puissance active : 10 kW

Nombre de phases : 3 + N

Tolérance de fréquence : 40 - 72 Hz

Autonomie : 25 min à 9'000 W

Distorsion de courant : THDI < 3%.

Interfaces : 1 x RS 232, 1 x USB

Type de batterie : 2 x 40 pcs. 12 V - 7.2 Ah ( batteries de 5 - ans )

Type de protection : IP 20

Dimensions (L x P x H) : 380 x 850 x 1025 mm

Poids : 72 kg ( 238 kg batteries comprises )

### Inclus dans la livraison :

onduleur

Kit de connexion des batteries

Batteries

# FOPPA

SAFETY FIRST.

Logiciel





## Onduleur RIELLO Sentryum S3T 10 kVA / 10 kW / 40 min

SKU: D99.100.52

L'onduleur de la série Sentryum S3T est un système d'ASI à double conversion en ligne (VFI-SS-111) qui offre la meilleure protection possible pour les systèmes et infrastructures critiques sans interférence avec le réseau. Équipé d'un écran graphique LCD tactile, il permet d'afficher des informations sur l'ASI, des mesures, des états de fonctionnement et des alarmes en plusieurs langues. En outre, l'ASI triphasée utilise une commande DSP et la technologie IGBT à 3 niveaux selon les normes de développement les plus modernes. La nouvelle gamme d'onduleurs Riello UPS établit de nouveaux critères de performance et d'efficacité dans la plage de puissance de 10-15-20 kVA, et ce dans un encombrement minimal.

### Caractéristiques :

La meilleure protection possible pour les systèmes et infrastructures critiques, sans répercussion sur le réseau, grâce à une technologie de pointe.

Écran tactile LCD graphique pour l'affichage des informations, des mesures, des états de fonctionnement et des alarmes de l'ASI.

Système ASI triphasé sans transformateur avec commande DSP et technologie IGBT à 3 niveaux

Rendement élevé pour une disponibilité de puissance et une efficacité énergétique inégalée avec des performances exceptionnelles

Gestion intelligente de la batterie avec batteries intégrées permettant une installation dans un espace réduit

### Caractéristiques techniques :

Couleur : Gris anthracite (RAL 7016)

Tension nominale : 400 V

Puissance nominale : 10 kVA

Puissance active : 10 kW

Nombre de phases : 3 + N

Tolérance de fréquence : 40 - 72 Hz

Autonomie : 40 min à 9'000 W

Distorsion de courant : THDI < 3%.

Interfaces : 1 x RS 232, 1 x USB

Type de batterie : 3 x 40 pcs. 12 V - 7.2 Ah ( batteries de 5 - ans )

Type de protection : IP 20

Dimensions (L x P x H) : 440 x 840 x 1320 mm

Poids : 103 kg ( 352 kg batteries comprises )

### Inclus dans la livraison :

onduleur

Kit de connexion des batteries

Batteries

# FOPPA

SAFETY FIRST.

Logiciel





## Onduleur RIELLO Sentryum S3T 15 kVA / 15 kW / 5 min

SKU: D99.100.53

L'onduleur de la série Sentryum S3T est un système d'ASI à double conversion en ligne (VFI-SS-111) qui offre la meilleure protection possible pour les systèmes et infrastructures critiques sans interférence avec le réseau. Équipé d'un écran graphique LCD tactile, il permet d'afficher des informations sur l'ASI, des mesures, des états de fonctionnement et des alarmes en plusieurs langues. En outre, l'ASI triphasée utilise une commande DSP et une technologie IGBT à 3 niveaux conforme aux normes de développement les plus récentes. La nouvelle gamme d'onduleurs Riello UPS établit de nouveaux critères de performance et d'efficacité dans la plage de puissance de 10-15-20 kVA, et ce dans un encombrement minimal.

### Caractéristiques :

La meilleure protection possible pour les systèmes et infrastructures critiques, sans répercussion sur le réseau, grâce à une technologie de pointe.

Écran tactile LCD graphique pour l'affichage des informations, des mesures, des états de fonctionnement et des alarmes de l'ASI.

Système ASI triphasé sans transformateur avec commande DSP et technologie IGBT à 3 niveaux

Rendement élevé pour une disponibilité de puissance et une efficacité énergétique inégalée avec des performances exceptionnelles

Gestion intelligente de la batterie avec batteries intégrées permettant une installation dans un espace réduit

### Caractéristiques techniques :

Couleur : Gris anthracite (RAL 7016)

Tension nominale : 400 V

Puissance nominale : 15 kVA

Puissance active : 15 kW

Nombre de phases : 3 + N

Tolérance de fréquence : 40 - 72 Hz

Autonomie : 5 min à 13'500 W

Distorsion de courant : THDI < 3%.

Interfaces : 1 x RS 232, 1 x USB

Type de batterie : 40 x 12 V - 7.2 Ah ( batteries de 5 - ans )

Type de protection : IP 20

Dimensions (L x P x H) : 380 x 850 x 1025 mm

Poids : 74 kg ( 157 kg batteries incluses )

### Inclus dans la livraison :

onduleur

Kit de connexion des batteries

Batteries

# FOPPA

SAFETY FIRST.

Logiciel





## Onduleur RIELLO Sentryum S3T 15 kVA / 15 kW / 15 min

SKU: D99.100.54

L'onduleur de la série Sentryum S3T est un système d'ASI à double conversion en ligne (VFI-SS-111) qui offre la meilleure protection possible pour les systèmes et infrastructures critiques sans interférence avec le réseau. Équipé d'un écran graphique LCD tactile, il permet d'afficher des informations sur l'ASI, des mesures, des états de fonctionnement et des alarmes en plusieurs langues. En outre, l'ASI triphasée utilise une commande DSP et la technologie IGBT à 3 niveaux selon les normes de développement les plus modernes. La nouvelle gamme d'onduleurs Riello UPS établit de nouveaux critères de performance et d'efficacité dans la plage de puissance de 10-15-20 kVA, et ce dans un encombrement minimal.

### Caractéristiques :

La meilleure protection possible pour les systèmes et infrastructures critiques, sans répercussion sur le réseau, grâce à une technologie de pointe.

Écran tactile LCD graphique pour l'affichage des informations, des mesures, des états de fonctionnement et des alarmes de l'ASI.

Système ASI triphasé sans transformateur avec commande DSP et technologie IGBT à 3 niveaux

Rendement élevé pour une disponibilité de puissance et une efficacité énergétique inégalée avec des performances exceptionnelles

Gestion intelligente de la batterie avec batteries intégrées permettant une installation dans un espace réduit

### Caractéristiques techniques :

Couleur : Gris anthracite (RAL 7016)

Tension nominale : 400 V

Puissance nominale : 15 kVA

Puissance active : 15 kW

Nombre de phases : 3 + N

Tolérance de fréquence : 40 - 72 Hz

Autonomie : 15 min à 13'500 W

Distorsion de courant : THDI < 3%.

Interfaces : 1 x RS 232, 1 x USB

Type de batterie : 2 x 40 pcs. 12 V - 7.2 Ah ( batteries de 5 - ans )

Type de protection : IP 20

Dimensions (L x P x H) : 380 x 850 x 1025 mm

Poids : 74 kg ( 240 kg batteries comprises )

### Inclus dans la livraison :

onduleur

Kit de connexion des batteries

Batteries

# FOPPA

SAFETY FIRST.

Logiciel





## Onduleur RIELLO Sentryum S3T 15 kVA / 15 kW / 23 min

SKU: D99.100.55

L'onduleur de la série Sentryum S3T est un système d'ASI à double conversion en ligne (VFI-SS-111) qui offre la meilleure protection possible pour les systèmes et infrastructures critiques sans interférence avec le réseau. Équipé d'un écran graphique LCD tactile, il permet d'afficher des informations sur l'ASI, des mesures, des états de fonctionnement et des alarmes en plusieurs langues. En outre, l'ASI triphasée utilise une commande DSP et la technologie IGBT à 3 niveaux selon les normes de développement les plus modernes. La nouvelle gamme d'onduleurs Riello UPS établit de nouveaux critères de performance et d'efficacité dans la plage de puissance de 10-15-20 kVA, et ce dans un encombrement minimal.

### Caractéristiques :

La meilleure protection possible pour les systèmes et infrastructures critiques, sans répercussion sur le réseau, grâce à une technologie de pointe.

Écran tactile LCD graphique pour l'affichage des informations, des mesures, des états de fonctionnement et des alarmes de l'ASI.

Système ASI triphasé sans transformateur avec commande DSP et technologie IGBT à 3 niveaux

Rendement élevé pour une disponibilité de puissance et une efficacité énergétique inégalée avec des performances exceptionnelles

Gestion intelligente de la batterie avec batteries intégrées permettant une installation dans un espace réduit

### Caractéristiques techniques :

Couleur : Gris anthracite (RAL 7016)

Tension nominale : 400 V

Puissance nominale : 15 kVA

Puissance active : 15 kW

Nombre de phases : 3 + N

Tolérance de fréquence : 40 - 72 Hz

Autonomie : 23 min à 13'500 W

Distorsion de courant : THDI < 3%.

Interfaces : 1 x RS 232, 1 x USB

Type de batterie : 3 x 40 pcs. 12 V - 7.2 Ah ( batteries de 5 - ans )

Type de protection : IP 20

Dimensions (L x P x H) : 440 x 840 x 1320 mm

Poids : 105 kg ( 354 kg batteries incluses )

### Inclus dans la livraison :

onduleur

Kit de connexion des batteries

Batteries

# FOPPA

SAFETY FIRST.

Logiciel





## Onduleur RIELLO Sentryum S3T 20 kVA / 20 kW / 4 min

SKU: D99.100.56

L'onduleur de la série Sentryum S3T est un système d'ASI à double conversion en ligne (VFI-SS-111) qui offre la meilleure protection possible pour les systèmes et infrastructures critiques sans interférence avec le réseau. Équipé d'un écran graphique LCD tactile, il permet d'afficher des informations sur l'ASI, des mesures, des états de fonctionnement et des alarmes en plusieurs langues. En outre, l'ASI triphasée utilise une commande DSP et la technologie IGBT à 3 niveaux selon les normes de développement les plus modernes. La nouvelle gamme d'onduleurs Riello UPS établit de nouveaux critères de performance et d'efficacité dans la plage de puissance de 10-15-20 kVA, et ce dans un encombrement minimal.

### Caractéristiques :

La meilleure protection possible pour les systèmes et infrastructures critiques, sans répercussion sur le réseau, grâce à une technologie de pointe.

Écran tactile LCD graphique pour l'affichage des informations, des mesures, des états de fonctionnement et des alarmes de l'ASI.

Système ASI triphasé sans transformateur avec commande DSP et technologie IGBT à 3 niveaux

Rendement élevé pour une disponibilité de puissance et une efficacité énergétique inégalée avec des performances exceptionnelles

Gestion intelligente de la batterie avec batteries intégrées permettant une installation dans un espace réduit

### Caractéristiques techniques :

Couleur : Gris anthracite (RAL 7016)

Tension nominale : 400 V

Puissance nominale : 20 kVA

Puissance active : 20 kW

Nombre de phases : 3 + N

Tolérance de fréquence : 40 - 72 Hz

Autonomie : 4 min à 18'000 W

Distorsion de courant : THDI < 3%.

Interfaces : 1 x RS 232, 1 x USB

Type de batterie : 1 x 40 pcs. 12 V - 9.0 Ah ( batteries de 5 - ans )

Type de protection : IP 20

Dimensions (L x P x H) : 380 x 850 x 1025 mm

Poids : 76 kg ( 179 kg batteries comprises )

### Inclus dans la livraison :

onduleur

Kit de connexion des batteries

Batteries

# FOPPA

SAFETY FIRST.

Logiciel





## Onduleur RIELLO Sentryum S3T 20 kVA / 20 kW / 10 min

SKU: D99.100.57

L'onduleur de la série Sentryum S3T est un système d'ASI à double conversion en ligne (VFI-SS-111) qui offre la meilleure protection possible pour les systèmes et infrastructures critiques sans interférence avec le réseau. Équipé d'un écran graphique LCD tactile, il permet d'afficher des informations sur l'ASI, des mesures, des états de fonctionnement et des alarmes en plusieurs langues. En outre, l'ASI triphasée utilise une commande DSP et la technologie IGBT à 3 niveaux selon les normes de développement les plus modernes. La nouvelle gamme d'onduleurs Riello UPS établit de nouveaux critères de performance et d'efficacité dans la plage de puissance de 10-15-20 kVA, et ce dans un encombrement minimal.

### Caractéristiques :

La meilleure protection possible pour les systèmes et infrastructures critiques, sans répercussion sur le réseau, grâce à une technologie de pointe.

Écran tactile LCD graphique pour l'affichage des informations, des mesures, des états de fonctionnement et des alarmes de l'ASI.

Système ASI triphasé sans transformateur avec commande DSP et technologie IGBT à 3 niveaux

Rendement élevé pour une disponibilité de puissance et une efficacité énergétique inégalée avec des performances exceptionnelles

Gestion intelligente de la batterie avec batteries intégrées permettant une installation dans un espace réduit

### Caractéristiques techniques :

Couleur : Gris anthracite (RAL 7016)

Tension nominale : 400 V

Puissance nominale : 20 kVA

Puissance active : 20 kW

Nombre de phases : 3 + N

Tolérance de fréquence : 40 - 72 Hz

Autonomie : 10 min à 18'000 W

Distorsion de courant : THDI < 3%.

Interfaces : 1 x RS 232, 1 x USB

Type de batterie : 2 x 40 pcs. 12 V - 9.0 Ah ( batteries de 5 - ans )

Type de protection : IP 20

Dimensions (L x P x H) : 380 x 850 x 1025 mm

Poids : 76 kg ( 242 kg batteries comprises )

### Inclus dans la livraison :

onduleur

Kit de connexion des batteries

Batteries

# FOPPA

SAFETY FIRST.

Logiciel





## Onduleur RIELLO Sentryum S3T 20 kVA / 20 kW / 16 min

SKU: D99.100.58

L'onduleur de la série Sentryum S3T est un système d'ASI à double conversion en ligne (VFI-SS-111) qui offre la meilleure protection possible pour les systèmes et infrastructures critiques sans interférence avec le réseau. Équipé d'un écran graphique LCD tactile, il permet d'afficher des informations sur l'ASI, des mesures, des états de fonctionnement et des alarmes en plusieurs langues. En outre, l'ASI triphasée utilise une commande DSP et la technologie IGBT à 3 niveaux selon les normes de développement les plus modernes. La nouvelle gamme d'onduleurs Riello UPS établit de nouveaux critères de performance et d'efficacité dans la plage de puissance de 10-15-20 kVA, et ce dans un encombrement minimal.

### Caractéristiques :

La meilleure protection possible pour les systèmes et infrastructures critiques, sans répercussion sur le réseau, grâce à une technologie de pointe.

Écran tactile LCD graphique pour l'affichage des informations, des mesures, des états de fonctionnement et des alarmes de l'ASI.

Système ASI triphasé sans transformateur avec commande DSP et technologie IGBT à 3 niveaux

Rendement élevé pour une disponibilité de puissance et une efficacité énergétique inégalée avec des performances exceptionnelles

Gestion intelligente de la batterie avec batteries intégrées permettant une installation dans un espace réduit

### Caractéristiques techniques :

Couleur : Gris anthracite (RAL 7016)

Tension nominale : 400 V

Puissance nominale : 20 kVA

Puissance active : 20 kW

Nombre de phases : 3 + N

Tolérance de fréquence : 40 - 72 Hz

Autonomie : 16 min à 18'000 W

Distorsion de courant : THDI < 3%.

Interfaces : 1 x RS 232, 1 x USB

Type de batterie : 3 x 40 pcs. 12 V - 9.0 Ah ( batteries de 5 - ans )

Type de protection : IP 20

Dimensions (L x P x H) : 440 x 840 x 1320 mm

Poids : 107 kg ( 356 kg batteries incluses )

### Inclus dans la livraison :

onduleur

Kit de connexion des batteries

Batteries

# FOPPA

SAFETY FIRST.

Logiciel





## Onduleur RIELLO Sentryum S3T 30 kVA / 30 kW / 6 min

SKU: D99.100.65

L'ASI de la nouvelle série Sentryum S3T est un système d'ASI en ligne à double conversion (VFI-SS-111) doté de la technologie et des composants les plus modernes, afin de garantir une protection maximale des consommateurs connectés, une rétroaction minimale du réseau et une économie d'énergie maximale. Équipé d'un écran graphique LCD tactile, l'ASI peut afficher des informations, des mesures, des états de fonctionnement et des alarmes en différentes langues. En raison de ses caractéristiques de flexibilité et de configuration, des accessoires disponibles, des options et des valeurs de puissance, Sentryum convient à une utilisation dans un large éventail d'applications.

### Caractéristiques :

La meilleure protection possible pour les systèmes et infrastructures critiques sans répercussion sur le réseau grâce à une technologie de pointe.

Écran tactile LCD graphique pour afficher les informations de l'ASI, les mesures, les états de fonctionnement et les alarmes.

Système UPS triphasé qui filtre les harmoniques, compense la puissance réactive et effectue un équilibrage des phases

Rendement élevé pour une disponibilité de puissance et une efficacité énergétique inégalée avec des performances exceptionnelles

Une sélection intelligente de composants haute performance permet une installation dans un espace réduit

### Caractéristiques techniques :

Couleur : Gris anthracite (RAL 7016)

Tension nominale : 400 V

Puissance nominale : 30 kVA

Puissance active : 30 kW

Nombre de phases : 3 + N

Tolérance de fréquence : 40 - 72 Hz

Autonomie : 6 min à 30'000 W

Distorsion de courant : THDI < 3%.

Interfaces : 1 x RS 232, 1 x USB

Type de batterie : 2 x 40 pcs. 12 V - 7.2 Ah ( batteries de 5 - ans )

Type de protection : IP 20

Dimensions (L x P x H) : 380 x 380 x 1025 mm

Poids : 78 kg ( 335 kg batteries comprises )

### Inclus dans la livraison :

onduleur

Kit de connexion des batteries

Batteries

# FOPPA

SAFETY FIRST.

Logiciel





## Onduleur RIELLO Sentryum S3T 30 kVA / 30 kW / 15 min

SKU: D99.100.66

L'ASI de la nouvelle série Sentryum est un système d'ASI double conversion en ligne (VFI-SS-111) doté d'une technologie et de composants de pointe, qui garantit une protection maximale des consommateurs connectés, une rétroaction minimale du réseau et une économie d'énergie maximale. Équipé d'un écran graphique LCD tactile, l'ASI peut afficher des informations, des mesures, des états de fonctionnement et des alarmes en différentes langues. En raison de ses caractéristiques de flexibilité et de configuration, des accessoires disponibles, des options et des valeurs de puissance, Sentryum convient à une utilisation dans un large éventail d'applications.

### Caractéristiques :

La meilleure protection possible pour les systèmes et infrastructures critiques sans répercussion sur le réseau grâce à une technologie de pointe.

Écran tactile LCD graphique pour afficher les informations de l'ASI, les mesures, les états de fonctionnement et les alarmes.

Système UPS triphasé qui filtre les harmoniques, compense la puissance réactive et effectue un équilibrage des phases

Rendement élevé pour une disponibilité de puissance et une efficacité énergétique inégalée avec des performances exceptionnelles

Une sélection intelligente de composants haute performance permet une installation dans un espace réduit

### Caractéristiques techniques :

Couleur : Gris anthracite (RAL 7016)

Tension nominale : 400 V

Puissance nominale : 30 kVA

Puissance active : 30 kW

Nombre de phases : 3 + N

Tolérance de fréquence : 40 - 72 Hz

Autonomie : 15 min à 30'000 W

Distorsion de courant : THDI < 3%.

Interfaces : 1 x RS 232, 1 x USB

Type de batterie : 4 x 40 pcs. 12 V - 7.2 Ah ( batteries de 5 - ans )

Type de protection : IP 20

Dimensions (L x P x H) : 440 x 840 x 1320 mm

Poids : 112 kg ( 635 kg batteries incluses )

### Inclus dans la livraison :

onduleur

Armoire à batteries

Kit de connexion des batteries

Batteries  
Logiciel





## Onduleur RIELLO Sentryum S3T 40 kVA / 40 kW / 4 min

SKU: D99.100.67

L'ASI de la nouvelle série Sentryum S3T est un système d'ASI en ligne à double conversion (VFI-SS-111) doté de la technologie et des composants les plus modernes, afin de garantir une protection maximale des consommateurs connectés, une rétroaction minimale du réseau et une économie d'énergie maximale. Équipé d'un écran graphique LCD tactile, l'ASI peut afficher des informations, des mesures, des états de fonctionnement et des alarmes en différentes langues. En raison de ses caractéristiques de flexibilité et de configuration, des accessoires disponibles, des options et des valeurs de puissance, Sentryum convient à une utilisation dans un large éventail d'applications.

### Caractéristiques :

La meilleure protection possible pour les systèmes et infrastructures critiques sans répercussion sur le réseau grâce à une technologie de pointe.

Écran tactile LCD graphique pour afficher les informations de l'ASI, les mesures, les états de fonctionnement et les alarmes.

Système UPS triphasé qui filtre les harmoniques, compense la puissance réactive et effectue un équilibrage des phases

Rendement élevé pour une disponibilité de puissance et une efficacité énergétique inégalée avec des performances exceptionnelles

Une sélection intelligente de composants haute performance permet une installation dans un espace réduit

### Caractéristiques techniques :

Couleur : Gris anthracite (RAL 7016)

Tension nominale : 400 V

Puissance nominale : 40 kVA

Puissance active : 40 kW

Nombre de phases : 3 + N

Tolérance de fréquence : 40 - 72 Hz

Autonomie : 4 min à 40'000 W

Distorsion de courant : THDI < 3%.

Interfaces : 1 x RS 232, 1 x USB

Type de batterie : 2 x 40 pcs. 12 V - 9.0 Ah ( batteries de 5 - ans )

Type de protection : IP 20

Dimensions (L x P x H) : 380 x 850 x 1025 mm

Poids : 82 kg ( 355 kg batteries incluses )

### Inclus dans la livraison :

onduleur

Kit de connexion des batteries

Batteries

# FOPPA

SAFETY FIRST.

Logiciel





## Onduleur RIELLO Sentryum S3T 40 kVA / 40 kW / 10 min

SKU: D99.100.68

L'ASI de la nouvelle série Sentryum S3T est un système d'ASI en ligne à double conversion (VFI-SS-111) doté de la technologie et des composants les plus modernes, afin de garantir une protection maximale des consommateurs connectés, une rétroaction minimale du réseau et une économie d'énergie maximale. Équipé d'un écran graphique LCD tactile, l'ASI peut afficher des informations, des mesures, des états de fonctionnement et des alarmes en différentes langues. En raison de ses caractéristiques de flexibilité et de configuration, des accessoires disponibles, des options et des valeurs de puissance, Sentryum convient à une utilisation dans un large éventail d'applications.

### Caractéristiques :

La meilleure protection possible pour les systèmes et infrastructures critiques sans répercussion sur le réseau grâce à une technologie de pointe.

Écran tactile LCD graphique pour afficher les informations de l'ASI, les mesures, les états de fonctionnement et les alarmes.

Système UPS triphasé qui filtre les harmoniques, compense la puissance réactive et effectue un équilibrage des phases

Rendement élevé pour une disponibilité de puissance et une efficacité énergétique inégalée avec des performances exceptionnelles

Une sélection intelligente de composants haute performance permet une installation dans un espace réduit

### Caractéristiques techniques :

Couleur : Gris anthracite (RAL 7016)

Tension nominale : 400 V

Puissance nominale : 40 kVA

Puissance active : 40 kW

Nombre de phases : 3 + N

Tolérance de fréquence : 40 - 72 Hz

Autonomie : 10 min à 40'000 W

Distorsion de courant : THDI < 3%.

Interfaces : 1 x RS 232, 1 x USB

Type de batterie : 4 x 40 pcs. 12 V - 7.2 Ah ( batteries de 5 - ans )

Type de protection : IP 20

Dimensions (L x P x H) : 440 x 840 x 1320 mm

Poids : 116 kg ( 635 kg batteries incluses )

### Inclus dans la livraison :

onduleur

Armoire à batteries

Kit de connexion des batteries

Batteries  
Logiciel





## Onduleur hors ligne 400 VA / 240 W

SKU: D99.100.00

L'ASI est une solution parfaite pour la protection des infrastructures critiques. Sa forme compacte permet d'assurer la sécurité dans un espace réduit.

### Caractéristiques techniques :

Puissance nominale : 400 VA / 240 W

Autonomie : 6 min

Interfaces : 1 x USB

Prise d'entrée : 1 x ICE 10 A

Prises de sortie : 4 x ICE 10 A

Dimensions (L x P x H) : 90 x 232 x 192 mm

Poids : 3.2 kg

### Inclus dans la livraison :

2 câbles pour l'alimentation de sortie

1 câble USB

Manuel d'utilisation





## Onduleur hors ligne 600 VA / 360 W

SKU: D99.100.01

L'ASI est une solution parfaite pour la protection des infrastructures critiques. Sa forme compacte permet d'assurer la sécurité dans un espace réduit.

### Caractéristiques techniques :

Puissance nominale : 600 VA / 360 W

Autonomie : 4 min

Interfaces : 1 x USB

Prise d'entrée : 1 x ICE 10 A

Prises de sortie : 4 x ICE 10 A

Dimensions (L x P x H) : 90 x 232 x 192 mm

Poids : 3.2 kg

### Inclus dans la livraison :

2 câbles pour l'alimentation de sortie

1 câble USB

Manuel d'utilisation





## Onduleur hors ligne 800 VA / 480 W

SKU: D99.100.02

L'ASI est une solution parfaite pour la protection des infrastructures critiques. Sa forme compacte permet d'assurer la sécurité dans un espace réduit.

### Caractéristiques techniques :

Puissance nominale : 800 VA / 480 W

Autonomie : 3 min

Interfaces : 1 x USB

Prise d'entrée : 1 x ICE 10 A

Prises de sortie : 4 x ICE 10 A

Dimensions (L x P x H) : 90 x 232 x 192 mm

Poids : 3.4 kg

### Inclus dans la livraison :

2 câbles pour l'alimentation de sortie

1 câble USB

Manuel d'utilisation





## Onduleur hors ligne 1200 VA / 720 W

SKU: D99.100.03

L'ASI est une solution parfaite pour la protection des infrastructures critiques. Sa forme compacte permet d'assurer la sécurité dans un espace réduit.

### Caractéristiques techniques :

Puissance nominale : 1200 VA / 720 W

Autonomie : 2 min

Interfaces : 1 x USB, 1 x RS 232

Prise d'entrée : 1 x ICE 10 A

Prises de sortie : 6 x ICE 10 A

Dimensions (L x P x H) : 97 x 310 x 270 mm

Poids : 6.6 kg

### Inclus dans la livraison :

2 câbles pour l'alimentation de sortie

1 câble USB

Manuel d'utilisation





## Onduleur hors ligne 1600 VA / 960 W

SKU: D99.100.04

L'ASI est une solution parfaite pour la protection des infrastructures critiques. Sa forme compacte permet d'assurer la sécurité dans un espace réduit.

### Caractéristiques techniques :

Puissance nominale : 1600 VA / 960 W

Autonomie : 2 min

Interfaces : 1 x USB, 1 x RS 232

Prise d'entrée : 1 x ICE 10 A

Prises de sortie : 6 x ICE 10 A

Dimensions (L x P x H) : 97 x 310 x 270 mm

Poids : 6.9 kg

### Inclus dans la livraison :

2 câbles pour l'alimentation de sortie

1 câble USB

Manuel d'utilisation





## UPS en ligne double convertisseur "VFI" 1000 VA / 900 W

SKU: D99.100.10

Les onduleurs de la série FOP-DW sont des convertisseurs continus en ligne avec une tension de sortie sinusoïdale et des packs de batteries extensibles afin de garantir une autonomie encore plus longue. Ils sont équipés d'un écran LCD qui affiche des informations claires sur l'état, la tension et la fréquence du réseau.

### Données techniques :

Puissance nominale : 1000 VA / 900 W

Autonomie : 7 min

Interfaces : 1 x USB, 1 x RS 232

Prise d'entrée : 1 x ICE 10 A

Prises de sortie : 4 x ICE 10 A

Dimensions (L x P x H) : 158 x 422 x 235 mm

Poids : 13.3 kg

### Inclus dans la livraison :

Câble d'alimentation

Câble IEC - IEC

Câble USB

Manuel de sécurité

Démarrage rapide





## UPS en ligne double convertisseur "VFI" 1000 VA / 900 W

SKU: D99.100.11

Les onduleurs de la série FOP-DW sont des convertisseurs continus en ligne avec une tension de sortie sinusoïdale et des packs de batteries extensibles afin de garantir une autonomie encore plus longue. Ils sont équipés d'un écran LCD qui affiche des informations claires sur l'état, la tension et la fréquence du réseau.

### Données techniques :

Puissance nominale : 1000 VA / 900 W

Autonomie : 18 min

Interfaces : 1 x USB, 1 x RS 232

Prise d'entrée : 1 x ICE 10 A

Prises de sortie : 4 x ICE 10 A

Dimensions (L x P x H) : 158 x 422 x 235 mm + pack de batteries 158 x 422 x 235 mm

Poids : 13.3 kg + 12.2 kg

### Inclus dans la livraison :

Câble d'alimentation

Câble IEC - IEC

Câble USB

Manuel de sécurité

Démarrage rapide





## UPS en ligne double convertisseur "VFI" 1000 VA / 900 W

SKU: D99.100.12

Les onduleurs de la série FOP-DW sont des convertisseurs continus en ligne avec une tension de sortie sinusoïdale et des packs de batteries extensibles afin de garantir une autonomie encore plus longue. Ils sont équipés d'un écran LCD qui affiche des informations claires sur l'état, la tension et la fréquence du réseau.

### Données techniques :

Puissance nominale : 1000 VA / 900 W

Autonomie : 31 min

Interfaces : 1 x USB, 1 x RS 232

Prise d'entrée : 1 x ICE 10 A

Prises de sortie : 4 x ICE 10 A

Dimensions (L x P x H) : 158 x 422 x 235 mm + pack de batteries 158 x 422 x 235 mm

Poids : 13.3 kg + 19.3 kg

### Inclus dans la livraison :

Câble d'alimentation

Câble IEC - IEC

Câble USB

Manuel de sécurité

Démarrage rapide





## UPS en ligne double convertisseur "VFI" 1500 VA / 1350 W

SKU: D99.100.13

Les onduleurs de la série FOP-DW sont des convertisseurs continus en ligne avec une tension de sortie sinusoïdale et des packs de batteries extensibles afin de garantir une autonomie encore plus longue. Ils sont équipés d'un écran LCD qui affiche des informations claires sur l'état, la tension et la fréquence du réseau.

### Données techniques :

Puissance nominale : 1500 VA / 1350 W

Autonomie : 5 min

Interfaces : 1 x USB, 1 x RS 232

Prise d'entrée : 1 x ICE 10 A

Prises de sortie : 4 x ICE 10 A

Dimensions (L x P x H) : 158 x 422 x 235 mm

Poids : 14.8 kg

### Inclus dans la livraison :

Câble d'alimentation

Câble IEC - IEC

Câble USB

Manuel de sécurité

Démarrage rapide





## UPS en ligne double convertisseur "VFI" 2200 VA / 1980 W

SKU: D99.100.14

Les onduleurs de la série FOP-DW sont des convertisseurs continus en ligne avec une tension de sortie sinusoïdale et des packs de batteries extensibles afin de garantir une autonomie encore plus longue. Ils sont équipés d'un écran LCD qui affiche des informations claires sur l'état, la tension et la fréquence du réseau.

### Données techniques :

Puissance nominale : 2200 VA / 1980 W

Autonomie : 6 min

Interfaces : 1 x USB, 1 x RS 232

Prise d'entrée : 1 x ICE 10 A

Prises de sortie : 8 x ICE 10 A

Dimensions (L x P x H) : 190 x 446 x 333 mm

Poids : 25.6 kg

### Inclus dans la livraison :

Câble d'alimentation

Câble IEC - IEC

Câble USB

Manuel de sécurité

Démarrage rapide





## UPS en ligne double convertisseur "VFI" 2200 VA / 1980 W

SKU: D99.100.15

Les onduleurs de la série FOP-DW sont des convertisseurs continus en ligne avec une tension de sortie sinusoïdale et des packs de batteries extensibles afin de garantir une autonomie encore plus longue. Ils sont équipés d'un écran LCD qui affiche des informations claires sur l'état, la tension et la fréquence du réseau.

### Données techniques :

Puissance nominale : 2200 VA / 1980 W

Autonomie : 17 min

Interfaces : 1 x USB, 1 x RS 232

Prise d'entrée : 1 x ICE 10 A

Prises de sortie : 8 x ICE 10 A

Dimensions (L x P x H) : 190 x 446 x 333 mm + pack de batteries 190 x 446 x 333

Poids : 25.6 kg + 23.5 kg

### Inclus dans la livraison :

Câble d'alimentation

Câble IEC - IEC

Câble USB

Manuel de sécurité

Démarrage rapide





## UPS en ligne double convertisseur "VFI" 2200 VA / 1980 W

SKU: D99.100.16

Les onduleurs de la série FOP-DW sont des convertisseurs continus en ligne avec une tension de sortie sinusoïdale et des packs de batteries extensibles afin de garantir une autonomie encore plus longue. Ils sont équipés d'un écran LCD qui affiche des informations claires sur l'état, la tension et la fréquence du réseau.

### Données techniques :

Puissance nominale : 2200 VA / 1980 W

Autonomie : 28 min

Interfaces : 1 x USB, 1 x RS 232

Prise d'entrée : 1 x ICE 10 A

Prises de sortie : 8 x ICE 10 A

Dimensions (L x P x H) : 190 x 446 x 333 mm + pack de batteries 190 x 446 x 333

Poids : 25.6 kg + 37.8 kg

### Inclus dans la livraison :

Câble d'alimentation

Câble IEC - IEC

Câble USB

Manuel de sécurité

Démarrage rapide





## UPS en ligne double convertisseur "VFI" 3000 VA / 2700 W

SKU: D99.100.17

Les onduleurs de la série FOP-DW sont des convertisseurs continus en ligne avec une tension de sortie sinusoïdale et des packs de batteries extensibles afin de garantir une autonomie encore plus longue. Ils sont équipés d'un écran LCD qui affiche des informations claires sur l'état, la tension et la fréquence du réseau.

### Données techniques :

Puissance nominale : 3000 VA / 2700 W

Autonomie : 5 min

Interfaces : 1 x USB, 1 x RS 232

Prise d'entrée : 1 x ICE 16 A

Prises de sortie : 1 x ICE 16 A + 8 x IEC 10 A

Dimensions (L x P x H) : 190 x 446 x 333 mm

Poids : 28 kg

### Inclus dans la livraison :

Câble d'alimentation

Câble IEC - IEC

Câble USB

Manuel de sécurité

Démarrage rapide





## UPS en ligne double convertisseur "VFI" 3000 VA / 2700 W

SKU: D99.100.18

Les onduleurs de la série FOP-DW sont des convertisseurs continus en ligne avec une tension de sortie sinusoïdale et des packs de batteries extensibles afin de garantir une autonomie encore plus longue. Ils sont équipés d'un écran LCD qui affiche des informations claires sur l'état, la tension et la fréquence du réseau.

### Données techniques :

Puissance nominale : 3000 VA / 2700 W

Autonomie : 13 min

Interfaces : 1 x USB, 1 x RS 232

Prise d'entrée : 1 x ICE 16 A

Prises de sortie : 1 x ICE 16 A + 8 x IEC 10 A

Dimensions (L x P x H) : 190 x 446 x 333 mm + pack de batteries 190 x 446 x 333 mm

Poids : 28 kg + 23.5 kg

### Inclus dans la livraison :

Câble d'alimentation

Câble IEC - IEC

Câble USB

Manuel de sécurité

Démarrage rapide





## UPS en ligne double convertisseur "VFI" 3000 VA / 2700 W

SKU: D99.100.19

Les onduleurs de la série FOP-DW sont des convertisseurs continus en ligne avec une tension de sortie sinusoïdale et des packs de batteries extensibles afin de garantir une autonomie encore plus longue. Ils sont équipés d'un écran LCD qui affiche des informations claires sur l'état, la tension et la fréquence du réseau.

### Données techniques :

Puissance nominale : 3000 VA / 2700 W

Autonomie : 22 min

Interfaces : 1 x USB, 1 x RS 232

Prise d'entrée : 1 x ICE 16 A

Prises de sortie : 1 x ICE 16 A + 8 x IEC 10 A

Dimensions (L x P x H) : 190 x 446 x 333 mm + pack de batteries 190 x 446 x 333 mm

Poids : 28 kg + 37.8 kg

### Inclus dans la livraison :

Câble d'alimentation

Câble IEC - IEC

Câble USB

Manuel de sécurité

Démarrage rapide



# FOPPA

SAFETY FIRST.