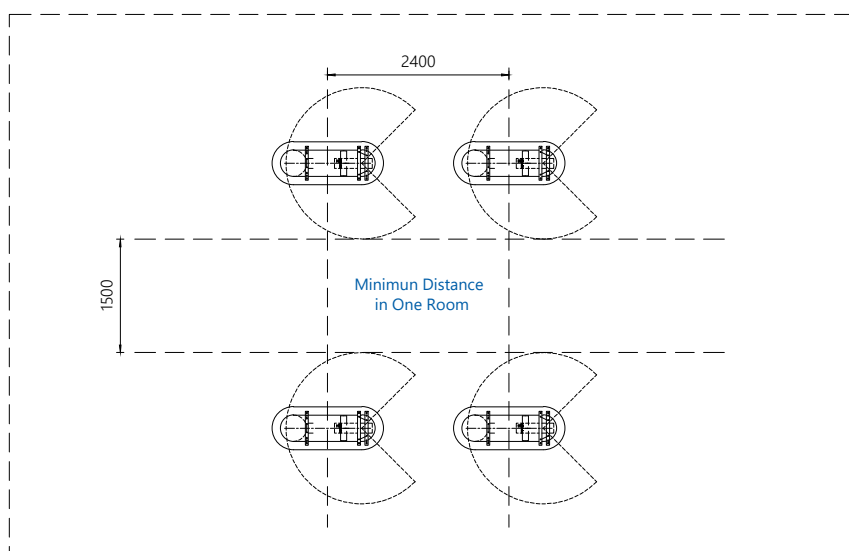


Spécifications



Fly One

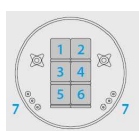
Fly One® fournit les énergies comme le courant, les données, le gaz ou l'air comprimé, là où il est nécessaire dans une pièce, – avec une précision et une sécurité garanties. Lorsqu'ils ne sont pas nécessaires, Fly One® se replie élégamment sur simple pression d'un bouton, de manière entièrement automatique et quelle que soit la position de départ. Il disparaît discrètement dans le plafond.



Connexions disponibles dans les zones énergétiques qui doivent être convenues dans chaque projet



Visit us



Vue avant



Vue de dessous

1. Prise de courant / Arrêt d'urgence
2. Prise de courant / Prise informatique
3. Prise de courant / USB
4. Prise de courant / HDMI
5. Prise de courant / Double prise pour données
6. Prise de courant / Double prise pour données / 2x2 prises combinées / 1x4 prise combinée
7. x2 douilles multicalibres + 2 terre / 1x4 douilles multicalibres + 2 terre / Non occupé
8. Fly One®: 3 prises de courant / Non occupé, prélèvement d'air comprimé, non occupé / 3 non occupés.
9. Fly One® G: Prélèvement de gaz, Non occupé, Prélèvement de gaz / Prélèvement de gaz, Prélèvement d'air comprimé, Prélèvement de gaz
10. Prélèvement d'air comprimé, Prélèvement de gaz

22.01.2025

N°01

A4 Format

1/20

Fly One

FlyOne_Data Sheet

WALDNER
www.waldner.de

Généralités

Modèle	Fly One
Marques de test	Certificat TÜV, CE
Stockage	10 à 40°C, humidité max. 80%
Température de fonctionnement	15 à 50°C
Dimensions L x H x P	1250x265x342mm (sans capot design)
Hauteur du Fly One®	En position de repos : env. 2,72 m Position d'utilisation : env. 1,09 - 1,54 m

Autres composants

Armoire de raccordement / cellule de raccordement

Sécurité

- Prises avec protection de contact supplémentaire accrue
- Bouton ARRÊT D'URGENCE (en option également sur le Fly One®)
- Fusible à gaz selon DVGW G621:2022/03
- Raccords de raccordement au gaz de sécurité
- Embrayage à glissement sur le moteur haut/bas
- Accouplement magnétique sur le moteur rotatif Vérins à gaz

Réservations

Versions	Avant : max. 6 champs multimédias
Options	Avant : max. 4x pôle sélecteur + 2x terre Dessous: <ul style="list-style-type: none"> • Fly One® : 1x air comprimé ou 3x champs de médias

Éclairage

Type	Lumière LED haute puissance (PF = 0,98)
Exploit	110 W
Dimmable	1-100%
Proportion de lumière	66% direct, 33% indirect
Lumière	4000 °k
Flux lumineux	8870 lm
Convient pour le système d'éclairage de secours	Non

Éclairage moyen (6 luminaires, pièce x 85m²) 540 lx

Installation électrique, données, multimédia

Établir une connexion	3-N-PE AC, 400 V/ 50 Hz / max. 35 A
Douilles (grises)	AC, 230 V/ 50 Hz/ max. 16 A
Prises de sélection de tension max. admissibles	AC/DC 24 V
Bouton ARRÊT D'URGENCE	On connection unit, optional on the Fly One®
Lignes de données	KAT7, coded to B
Kit de connexion de projecteur	HDMI

Installation (composants en option)

Gaz naturel [pression, max.press]	25mbar-150mbar	25mba-150mbar+ Accouplement rapide avec corps de verrouillage et manchon enfichable
GPL [pression, max.press]	50mbar-150mbar	
Air comprimé [pression, max.press]	6 bar - 10 bar	Raccord rapide NW 7.2

Mise en garde

Cet élément ne peut être utilisé que lorsqu'il est connecté à d'autres éléments Waldner approuvés et spécifiés et lorsqu'il est connecté à la structure d'un bâtiment de manière approuvée et sûre.

22.01.2025

N°02

A4 Format

1/20

Fly One

FlyOne_Data Sheet



www.waldner.de