

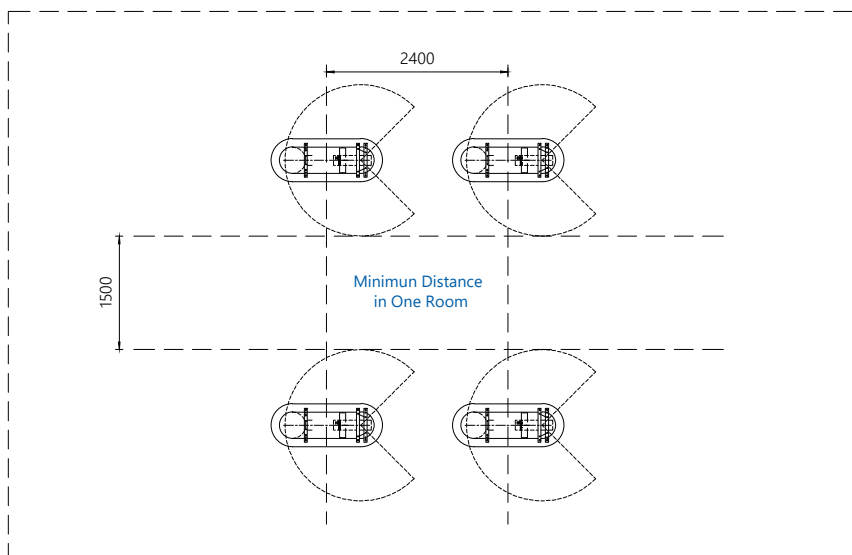
## Fly One Produit

### Spécifications



### Fly One

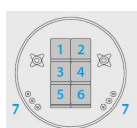
Fly One® fournit les énergies comme le courant, les données, le gaz ou l'air comprimé, là où il est nécessaire dans une pièce, – avec une précision et une sécurité garanties. Lorsqu'ils ne sont pas nécessaires, Fly One® se replie élégamment sur simple pression d'un bouton, de manière entièrement automatique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

- 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



Vue de dessous

- 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

## Fly One Système

### Données techniques

Généralités		
<b>Modèle</b>	Fly One	
<b>Marques de test</b>	Certificat TÜV, CE	
<b>Stockage</b>	10 à 40°C, humidité max. 80%	
<b>Température de fonctionnement</b>	15 à 50°C	
<b>Dimensions L x H x P</b>	1250x265x342mm (sans capot design)	
<b>Hauteur du Fly One®</b>	En position de repos : env. 2,72 m Position d'utilisation : env. 1,09 - 1,54 m	
Autres composants		
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prises avec protection de contact supplémentaire accrue</li> <li>Bouton ARRÊT D'URGENCE (en option également sur le Fly One®)</li> <li>Fusible à gaz selon DVGW G621:2022/03</li> <li>Raccords de raccordement au gaz de sécurité</li> <li>Embrayage à glissement sur le moteur haut/bas</li> <li>Accouplement magnétique sur le moteur rotatif Vérins à gaz</li> </ul>	
Réservations		
<b>Versions</b>	Avant : max. 6 champs multimédias	
<b>Options</b>	Avant : max. 4x pôle sélecteur + 2x terre Dessous: <ul style="list-style-type: none"> <li>Fly One® : 1x air comprimé ou 3x champs de médias</li> </ul>	
Éclairage		
<b>Type</b>	Lumière LED haute puissance (PF = 0,98)	
<b>Exploit</b>	110 W	
<b>Dimmable</b>	1-100%	
<b>Proportion de lumière</b>	66% direct, 33% indirect	
<b>Lumière</b>	4000 °K	
<b>Flux lumineux</b>	8870 lm	
<b>Convient pour le système d'éclairage de secours</b>	Non	
<b>Éclairement moyen (6 luminaires, pièce x 85m<sup>2</sup>)</b>	540 lx	
Installation électrique, données, multimédia		
<b>Établir une connexion</b>	3-N-PE AC, 400 V/ 50 Hz / max. 35 A	
<b>Douilles (grises)</b>	AC, 230 V/ 50 Hz/ max. 16 A	
<b>Prises de sélection de tension max. admissibles</b>	AC/DC 24 V	
<b>Bouton ARRÊT D'URGENCE</b>	On connection unit, optional on the Fly One®	
<b>Lignes de données</b>	KAT7, coded to B	
<b>Kit de connexion de projecteur</b>	HDMI	
Installation (composants en option)		
<b>Gaz naturel [pression, max.press]</b>	25mbar-150mbar	25mba-150mbar+ Accouplement rapide avec corps de verrouillage et manchon enfichable
<b>GPL [pression, max.press]</b>	50mbar-150mbar	
<b>Air comprimé [pression, max.press]</b>	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

**WALDNER**  
www.waldner.de