



# CompAct! M

**CUBE<sup>®</sup>**  
TECHNOLOGIES



## **Le coffret 'intelligent', mono ou triphasé, pilote par simple clic via la suite logicielle ACCESS**

Les logiciels ACCESS dédiés permettent de programmer et contrôler le fonctionnement des coffrets sur la base des prestations commercialisées par chaque site.



### **Application ACCESS TECH**

Pour les techniciens à proximité du stand (Bluetooth BLE, Tag NFC, QR-Code).

### **Application ACCESS USERS**

Pour les exposants qui peuvent soit consulter, soit choisir et payer leur prestation directement sur le stand (Bluetooth, QR-Code).

### **Back office ACCESS MANAGER, mode SaaS via navigateur**

Administration des coffrets et des utilisateurs.  
Programmation des coffrets à distance, en masse.  
Gestion des événements et suivi de la consommation.  
Accès à l'historique de fonctionnement de chaque coffret.



## Cinq paramètres combinables :

### Limiter et/ou ajuster...

#### — Limiter !

Coupure automatique du coffret lorsque l'exposant dépasse l'une des 3 limites.



#### Limite de la puissance,

de 100W à 8kW ou 12kW, selon les modèles, par pas de 100W.



#### Limite de consommation (kWh),

avec crédit de consommation en kilowattheure.



#### Limite de la durée de fonctionnement,

avec date/heure de fin ou durée de fonctionnement.



## ...pour une programmation adaptée

### à vos modes de mise en œuvre

#### — Ajuster !

ON/OFF automatique des coffrets, via 2 paramètres.



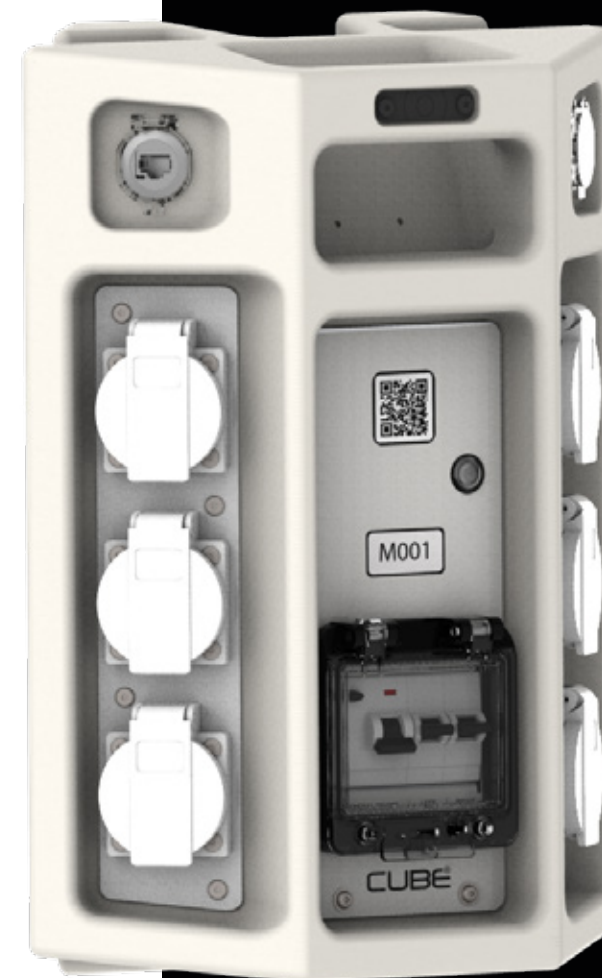
#### Mode intermittent journalier,

avec horaire de coupure et d'enclenchement (coupure automatique la nuit, ...).



#### Départ différé,

avec date/heure de mise en marche (installation anticipée des coffrets, ...).



## Un coffret 'intégré' et un système anti-ivol

### Le système de fixation FIXWALL

Conçu par CUBE®, ce système est compatible avec les systèmes SODEM, SYMA, OCTANORM et DUO DISPLAY. Une adaptation sur d'autres systèmes est possible sur demande.

### Fixation universelle

La platine universelle FIXWALL, en inox, permet un accrochage verrouillé sur des cloisons en menuiserie 'traditionnelle' ou la pose au sol, avec un système antivol du câble intégré.



**multiples connectiques, disponibles aux choix  
 selon les modèles 32A monophasés ou 16A triphasés**



**Moteur ACCESS**

1 composant ACCESS WiFi/Bluetooth

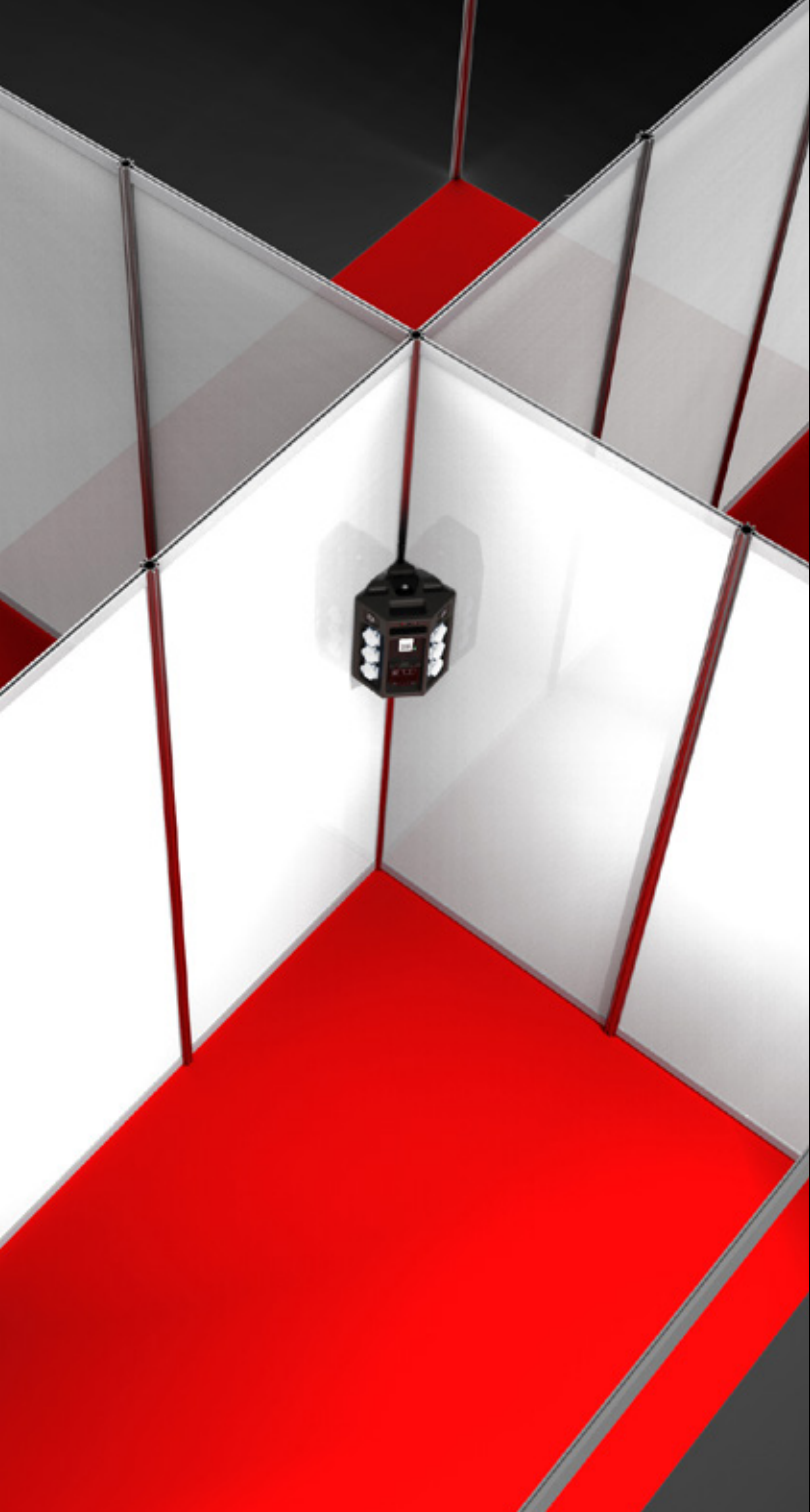
Modèle 32A : 1 compteur MID monophasé + 1 contacteur 25A/2P

Modèle 16A : 1 compteur MID triphasé + 2 contacteurs 25A/2P

|                                    | M MONOPHASÉ 32A<br>6x16A/3P<br>REF. M32A-M-PP / M32A-M-PS  | M TRIPHASÉ 16A<br>6x16A/3P + 1x16A/5P<br>REF. M16A-T                              |
|------------------------------------|--|---|
| Intensité nominale par phase       | 32A  | 16A   |
| Puissance max. programmable        | 8kW  | 12kW  |
| Distribution exposant              | Monophasée uniquement  | Monophasée et triphasée   |
| Alimentation                       | À l'arrière du coffret : Embase powerCON NEUTRIK® 32A monophasée, ou câble de raccordement sur presse-étoupe M25, 3m - 3G6, HO7RNF | À l'arrière du coffret : Câble de 3m, 5G2,5 sur presse-étoupe avec CEE P17 16A/5P |
| Distribution monophasée            | 6 prises 16A/3P/230V (2x3)   | 6 prises 16A/3P/230V  |
| Prise éclairage                    | 1 embase Wieland GST18i3 ou ST18i3, 16A/3P   |   |
| Distribution triphasée             | -  | 1 embase Wieland 16A/5P, 230V/400V, sous le coffret                               |
| Chargeur USB                       | 1 prise USB A ou C (2A) en façade  | 1 prise USB A ou C (2A) en façade*  |
| Coupe générale                     | Interrupteur différentiel 40A/2P/30mA  | Disjoncteur différentiel 16A/30mA/3P+N (ABB)                                      |
| Protections des prises monophasées | 2 disjoncteurs 16A/1P courbe C   | Par le disjoncteur différentiel   |
| Protections de la prise triphasée  | -  | Par le disjoncteur différentiel   |
| Auxiliaire                         | 1 auxiliaire OF couplé à l'organe de coupure général pour le signalement de sa position (ON/OFF)                                   |   |
| Coupe pilotée                      | Unique par contacteur 25A/2P   | Unique par 2 contacteurs 25A/2P   |
| Comptage                           | Compteur MID monophasé   | Compteur MID triphasé   |
| Connexion Ethernet                 | Entrée/sortie sur socles de prises RJ45  | Entrée/sortie sur socles de prises RJ45*  |
| Option recharge Smartphones        | Chargeur à induction 2A intégré en partie haute du coffret*  |   |
| Option coupure Wieland             | En cas de surconsommation ou de coupure horodatée, seule la prise Wieland est coupée*  |   |



\*Disponible en option



## Caractéristiques techniques

### Dimensions

H 38 cm x L 28 cm x P 21 cm

### Poids

<4kg

### Enveloppe

Roto-moulée monobloc, microbillée et flammée.  
Polyéthylène (PE), 100% recyclable.  
Fabrication française.

### Communication

Bluetooth, Wifi 4, 2,4 GHz.  
Tag NFC et QR-Code intégrés.

### Affichage

1 LED de fonctionnement et  
1 LED de présence tension.

## Caractéristiques fonctionnelles



**Manipulation**  
Poignée moulée.

**Confort d'usage**  
Compartiment adaptée à la pose d'un smartphone pendant la recharge.

### Stockage

Empilable avec encoches pour garantir la stabilité.





**CUBE**<sup>®</sup>  
TECHNOLOGIES