

DAE24

Dispositif Adaptateur de Commande (D.A.C.) à sorties électriques TBTS

PRÉSENTATION

Le "DAE24" est un "Dispositif Adaptateur de Commande (D.A.C.)", s'intercalant entre un dispositif de commande centralisé ("C.M.S.I. - Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie" ; "D.C.S. - Dispositif de Commande avec Signalisation" ; ou "tout autre système") et les D.A.S. (DENFC) d'un canton à télécommander. A la réception d'un ordre (24 ou 48 Vcc, en mode "émission" ou "rupture") à son entrée de télécommande, le "DAE" transmet les ordres de mise en sécurité vers les D.A.S. (DENFC) concernés.

Le "DAE" peut commander des D.A.S. (DENFC) nécessitant une alimentation par énergie 24 Vcc TBTS à émission continue (vérins électriques), à émission impulsionnelle (déclencheurs électromagnétiques - ventouses), ou à rupture de courant (déclencheurs électromagnétiques - ventouses).

Les liaisons de télécommande (liaisons filaires) entre le "DAE" et les D.A.S. (DENFC) à émission sont surveillées.

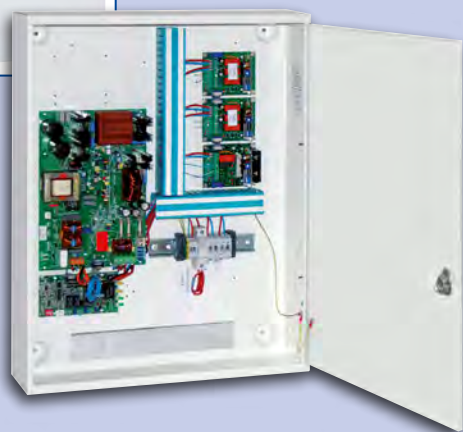
Ce dispositif adaptateur de commande répond aux exigences réglementaires en ayant obtenu la conformité NF S 61-938, et de plus, le droit d'usage (licence) de la Marque NF (Règlement de sécurité du 25 juin 1980 modifié – Article DF 4).

PRODUIT CERTIFIÉ



CEM

Les références inscrites en vert font partie des produits collectés par la filière de recyclage DEEE PRO



DAE24 COFFRET P/M/G



DAE24 COFFRET U



DESCRIPTION

Le "DAE24" se présente sous forme de coffrets de différentes tailles suivant le modèle choisi (commande incendie seule, option confort, nombre d'ampères nécessaires en sortie, ...), dont la fixation aux éléments stables de la construction (mur) est aisée.

Si le CCTP de l'opération l'exige, une commande locale déportée pour le déclenchement de la mise en sécurité peut être raccordée au "DAE24".

La possibilité de fonctionnement en confort (aération du local) a été prévue dès l'origine de la conception du "DAE24", et peut être obtenue avec les options suivantes :

- commande manuelle pour l'ouverture et la fermeture : par adjonction d'un organe de commande extérieur "monte et baisse" à manipuler avec les doigts, ou par commande radio avec son récepteur.
- en commande automatique d'ouverture et de fermeture en fonction des paramètres extérieurs (pluie, vent, chaleur, horloge, etc...) : par adjonction d'un module "TPV" prévu à cet effet sur les modèles P/M/G, et de base pour le modèle "U".

Le fonctionnement "sécurité incendie" reste toujours prioritaire sur toutes les fonctions "confort".

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES DES ENTRÉES

- Entrée d'alimentation : 230 Vca
- Entrée de télécommande : 24 ou 48 Vcc TBTS à émission ou à rupture de courant.

CARACTÉRISTIQUES DES SORTIES	DAE24 AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE	
Tension	24 Vcc TBTS	
Mode	Émission ou rupture	
Modèle	U	P/M/G
Puissance totale	4/8 A	2/4/8/16 A

Possibilité de fabriquer le DAE sans alimentation intégrée (nous consulter).

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Les sorties de commande et de télécommande du "DAE24" sont confondues (une seule liaison filaire est nécessaire).
- Les liaisons filaires de télécommande à émission de courant vers les DAS doivent être équipées d'une carte de surveillance de ligne disposée à chaque entrée de DAS. Celle-ci ne peut être installée à plus de 3 mètres du DAS. Les défauts de ligne, les défauts secteur et les défauts batterie (absence batteries) sont synthétisés, transmis et à raccorder sur l'U.S. du matériel central (C.M.S.I., D.C.S., ou autre système).
- Les DAS doivent être mis en série et chaque ligne ne peut utiliser que 8 A maxi.

RÉFÉRENCEMENT

Famille dispositif de commande

DAE24 avec alimentation intégrée

6512 - XXX-Y

Le tiret remplacé par la lettre "A" signifie la présence d'une carte TPV (modèles P/M/G)

Nombre de cartes secondaires (MS) ou options (suivant modèle)

Premier chiffre :
Indique la taille du coffret (P, M, G ou U)

Deuxième et troisième chiffre :
Indiquent la puissance (en Ampères) disponible en sortie (02, 04, 08 ou 16).

Une sous-rubrique supplémentaire détaillera précisément les autres particularités techniques essentielles de l'installation, telles que par exemple :

- le nombre et le type de D.A.S. présents ;
- la distance entre le "DAE24" et le D.A.S. le plus éloigné ;
- la présence ou non de commandes déportées ;
- une commande manuelle confort ;
- etc ...

UTILISATIONS

La conception du "DAE" (D.A.C. – Dispositif Adaptateur de Commande) est basée sur le principe de la modularité, permettant une grande souplesse de fabrication quant aux possibilités pouvant être offertes pour apporter une solution aux problèmes posés par les configurations bâtimentaires ou les exigences d'exploitation futures.

L'utilisation de l'énergie électrique, disponible en tous lieux, permet de s'affranchir de toutes autres sources d'énergie parfois contraignantes. Toutes les commandes de mise en sécurité, éventuellement ajoutées localement en fonction des exigences du CCTP, peuvent être disponibles au "niveau d'accès 1". Elles peuvent aussi être déportées pour des raisons de facilité d'exploitation.

Les signalisations des états des équipements techniques du S.S.I. installés sont toujours reportées vers l'unité de signalisation du matériel centralisé, mais peuvent pour des raisons particulières d'exploitation être délocalisées. Les différents modes de sortie de télécommande du "DAE" sont applicables simultanément, sous réserve des possibilités constructives admissibles pour le produit concerné, et la réglementation (nous consulter).

Grâce à des organes de commande supplémentaires et adaptés, le "DAE" peut gérer les ouvertures et/ou fermetures automatiques ou manuelles en aération/confort des locaux, **la fonction de «mise en sécurité» restant toujours prioritaire en cas d'incendie.**

Dans le cas de configuration "confort à commande manuel", le coffret modèle "U" et chaque carte des coffrets modèle P/M/G pourront être commandés individuellement.

Dans le cas de configuration "confort à commande automatique", de base sur le coffret modèle "U" et avec l'option carte TPV pour les modèles P/M/G, toutes les sorties dépendantes de l'automatisme fonctionneront simultanément.

Le réarmement du DAC et des DAS doit être installé dans le canton piloté. Dans le modèle "U", il est situé en face avant du coffret avec possibilité d'ajouter un boîtier déporté. Pour les modèles P/M/G, un boîtier de réarmement est fourni avec le coffret.

Toute utilisation des dispositifs adaptateurs de commande "DAE24", avec des D.A.S. ne faisant pas partie des produits figurant au catalogue de vente MADICOB, doit faire l'objet de notre accord préalable.



DIMENSIONS

DAE 24 avec alimentation intégrée 6512				
Taille	U	P	M	G
Nb D.A.S. de 2 A alimenté(s) (désenfumage seul)	1 à 4	1 à 4	3 à 4	5 à 8
Courant de sortie max (A)	4 à 8	2 à 16	2 à 16	2 à 16
Batterie Ah	3,2	7 - 10	7 - 10	7 - 10
Boîtier	métallique (beige)			
Fermeture porte	2 vis	serrure Tricoises		
H (mm)	250	550	650	820
l (mm)	274	500	500	500
p (mm)	112	160	160	160

CONSEILS

Longueur de câble d'alimentation selon section et ampérage :

Nb Ampères Sections	Nb Ampères			
	2A	4A	6A	8A
1,5	52 m	26 m	17 m	13 m
2,5	87 m	43 m	29 m	21 m
4	140 m	70 m	46 m	35 m
6	210 m	105 m	70 m	52 m
10	350 m	175 m	116 m	87 m
16	560 m	280 m	186 m	140 m

PIÈCES DE RECHANGE

Références	Désignation
5590	Bloc batteries 7 Ah / 24 V
5591	Bloc batteries 10 Ah / 24 V
5592	Bloc batteries 19 Ah / 24 V
5593	Bloc batteries 24 Ah / 24 V
5578	Bloc batteries 3,2 Ah / 24 V
5542-10	Contact à clé réarmement DAE
5542-01	Contact à clé pour ventilation simple

 **Ne pas oublier de raccorder un MSL sur chaque DAS à émission de courant.**

AVERTISSEMENTS

L'installation des liaisons filaires (commande, télécommande, contrôle, surveillance, etc.) doit être effectuée conformément aux exigences des normes S.S.I. (NF S 61-932 notamment), de la NF C 15-100, et des règles de l'art.

- Les lignes de télécommande par émission de courant doivent être réalisées, soit en câbles de la catégorie CR1 (au sens de la norme NF C 32-070), soit en câbles de la catégorie C2 (au sens de la norme NF C 32-070) placés dans des cheminements techniques protégés. Toutefois, elles peuvent être réalisées en câbles de la catégorie C2 et sans protection contre l'incendie dès lors qu'elles se situent dans la Zone de Mise en Sécurité (ZS) correspondant aux D.A.S. qu'elles desservent.

- Les fils électriques des lignes de télécommande doivent avoir une section supérieure ou égale à 1,5 mm² pour les câbles mono-conducteurs et 1 mm² pour les câbles multi-conducteurs.

- Les lignes de télécommande par rupture de courant doivent être réalisées, au minimum, en câble de catégorie C2 (norme NF C 32-070) ;

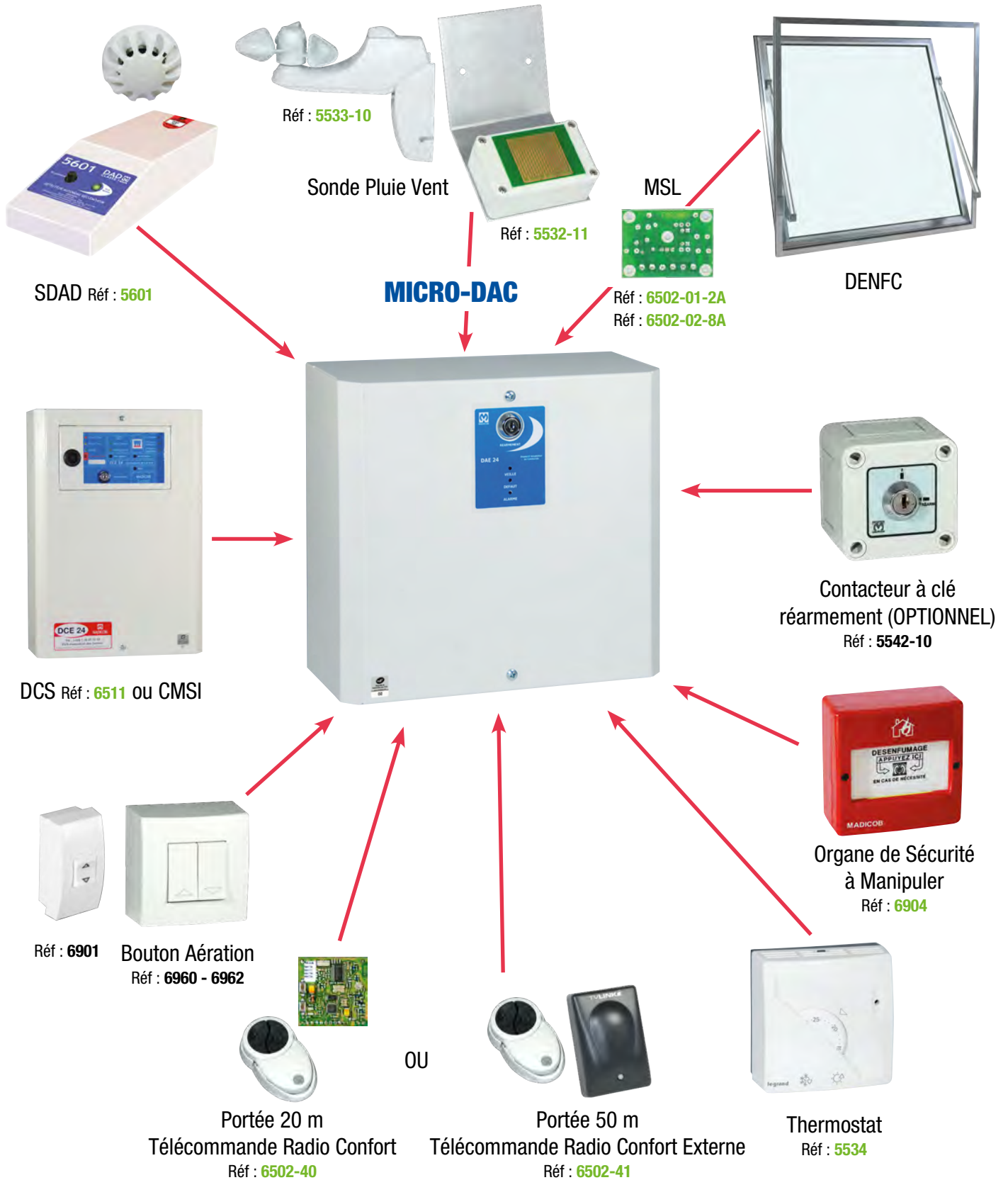
Toute utilisation des dispositifs adaptateurs de commande "DAE24", avec des D.A.S. ne faisant pas partie des produits figurant au catalogue de vente MADICOB, doit faire l'objet de notre accord préalable. Lire attentivement la notice fournie avant branchement.



MADICOB

Dispositif adaptateur de commande (D.A.C.) à sorties électriques TBTS

EXEMPLE DES POSSIBILITÉS OFFERTES (DAS/DENFC à vérins électriques)



ÉLECTRIQUE