

WHD

WHD

DAM 6000

Welcome to DAM6000

DAM

KNXConcept a sélectionné pour vous ...

WHD : LE MULTIROOM KNX PAR EXCELLENCE

Qui est WHD :

WHD innove depuis près de 75 ans dans le domaine de la sonorisation. Fabricant historique de haut-parleurs reconnus pour leurs qualités dans le monde entier, **WHD** nous propose également une gamme de produits et systèmes compatibles KNX permettant l'intégration de systèmes de multirooming audio.

Dans le soucis constant de vous proposer des produits innovants et originaux, **KNXConcept** est votre partenaire privilégié sur toute la gamme **WHD**.

Nous vous proposons également l'étude pour l'intégration de ces solutions.

Les produits :

Nous avons donc testé pour vous ce mois ci les produits multiroom audio de la gamme **WHD** : l'**AM840** et le **DAM 6000**.

Le test :

L'**AM840** est un répartiteur de sources entièrement compatible KNX. Il permet de distribuer jusqu'à 6 sources audio vers 4 zones, il est possible d'augmenter le nombre de sources en ajoutant un module. La programmation se fait via ETS de façon transparente et aisée.

Chaque haut-parleur est ensuite amplifié localement via un petit amplificateur numérique. Ce dernier est contrôlé par l'**AM840** en volume et ON/OFF. C'est la solution idéale pour une installation multiroom abordable, compatible KNX et sans compromis avec la qualité sonore.

Le **DAM6000** permet quant-à-lui une multitude de fonctions supplémentaires, comme le pilotage des sources via infrarouge, le réglage des niveaux d'entrées etc ... Il se configure via une interface web mais reste entièrement pilotable sur le bus KNX. Ce produit s'adresse aux personnes désireuses d'avoir un contrôle total sur leurs sources audio.

Retrouvez **KNXConcept** et ses partenaires **TCI** et **WHD** au salon Light+Building de Frankfort du 6 au 11 avril 2008. Vous découvrirez le **DAM6000**, l'**AM840** et bien d'autres produits exceptionnels.



DAM6000



AM840



DAM V3 IR : interrupteur de control des sources et du volume



M240 : haut parleur encastré ou saillie.