

## DECLARATION "CE" DE CONFORMITE DECLARATION OF EC CONFORMITY

**Constructeur (constructor's name):** DELTA DORE

**Type produit (product type):** Emetteur / récepteur (transmitter / receiver)

**Application (application):** Télécommande / télécontrol (telecomand / telecontrol)

Code produit DELTA DORE (DELTA DORE product code)	Nom commercial (commercial name)
6412314	DCS TYXAL+

Par la présente, DELTA DORE déclare que le produit ci-dessus est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive R&TTE1999/5/CE selon la procédure de conformité : Annexe II  
*Hereby, DELTA DORE declares that the above equipment complies with the essential requirements and other relevant provisions of the R&TTE1999/5/EC directive according to conformity procedure : annex II*

Par la présente, DELTA DORE déclare que le produit ci-dessus est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive ROHS 2011/65/CE  
*Hereby, DELTA DORE declares that the above equipment complies with the essential requirements and other relevant provisions of the ROHS 2011/65/EC directive.*

**Sécurité électrique (electrical safety):**

EN 60730-1 (2000) et ses amendements (and its amendments)

**Compatibilité électromagnétique (electromagnetic compatibility):**

EN 301489-3 V1.6.1 (2013-08)

Application (application): Télécommande (remote control) / Dispositif de télécommande (remote control device)

**Type (type):** I Transmission de messages (Transfer of messages)

EN 61000-3-2 (2006) et ses amendements (and its amendments)

EN 61000-3-3 (2008)

**Radiofréquence (radiofrequency):**

EN 300220-2 V2.4.1 (2012-05)

Classification de l'émetteur (transmitter classification): **classe 1 (class 1)**

**Exposition des personnes aux champs électromagnétiques (human exposure to electromagnetic fields):**

EN 62479 (2010)

*La puissance rayonnée totale est en dessous du niveau d'exclusion à faible puissance (20mW)*

*(Average total radiated power is below the low-power exclusion level (20mW))*

Déclare que les essais radio essentiels ont été effectués (declares that the essential radio tests have been done)

Ce produit est fabriqué sur site certifié selon les référentiels (this product is manufactured on certified site according to systems of references)

- qualité : ISO 9001 V2008 (quality : ISO 9001 V2008)

- environnement : ISO 14001 V2004 (environment : ISO 14001 V2004)

Date : 07/10/14

Le Responsable du service Certification et Qualification  
(Certification & qualification department manager)

  
 CHRISTIAN DESMONTS