



CE



FADINI
l'ouvre portail
Made in Italy

F

Des. N. 5128

FICHE TECHNIQUE

09/14

**POTEAU TECHNIQUE AVEC ELEMENTS
QUISE CHEVAUCHENT POUR USAGE ARMOIRE**

VISUAL 344



Visual 344 est un poteau technique servant à supporter les automatismes d'ouverture des entrées ou passages pour véhicules situés en extérieur (bornes escamotables ou barrières routières en particulier); Visual 344 permet d'installer tous les accessoires de commande et de sécurité à l'endroit le plus propice pour l'utilisation.

Construite en acier Fe traité et peint, la colonne Visual 344 est formée de modules cylindriques, chacun muni d'une portière d'accès à l'intérieur permettant de fixer et de protéger le contenu contre toute intervention extérieure.

L'ouverture de chaque module est assurée par une clé d'accès spéciale.

Le module supérieur est équipé d'une façade en aluminium, aménagée pour y intégrer sur place les accessoires de commande nécessaires (sélecteurs à clé, claviers numériques ou à badge, interphones d'appel, etc.).

Tous les modules, permettant de former les différentes colonnes du Visual 344 sont interchangeable et sont en mesure de contenir les programmeurs électroniques de gestion de la série Elpro ou les centrales hydrauliques de commande de la série Mec 700/80 Ventil ou Drive 700 Estru.

En outre il est possible d'installer sur le panneau supérieur un feu de circulation à LED avec 2 ou 3 voyants. Un espace vide à l'intérieur des modules permet le passage des câbles électriques. La fixation au sol est garantie par une bride en acier Fe traité en cataphorèse munie de pattes d'ancrage à sceller dans le ciment.

Toute la structure et les vis de fixation en acier inox sont résistants aux agents atmosphériques.

DONNEES TECHNIQUES

Matériau	Acier Fe 360
Epaisseur	4 mm
Matériau Panneau	Aluminium
Diamètre modules	Ø 275 mm
Hauteur module de base	542 mm
Hauteur module porte accessoires	805 mm
Poids 3 modules	70 kg
Poids 2 modules	50 kg
Couleur	RAL 7016 Gris Anthracite traité en Cataphorèse
Degré de protection	IP 53
Résistance aux chocs	5.000 J (force de 500 kg à 1 m d'hauteur)