

# DOM

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Quincaillerie](#)

## Cylindre électronique Eniq



L'ouverture électronique Eniq de Dom est un

système de contrôle d'accès qui se distingue par une tête indépendante qui vient se fixer sur le cylindre d'une façon totalement sûre. Cette tête programmable abrite toute l'électronique de ce contrôle d'accès et peut être déplacée sans problème sur tout autre cylindre d'un organigramme utilisant la technologie Eniq sans perdre sa programmation.

Alimentée par des batteries à longue durée d'utilisation, cette tête dispose de série d'une électronique évolutive compatible avec tous les systèmes utilisant la technologie Mifare. Elle permet au choix une simple programmation par carte autorisant ou non un accès, une programmation off-line par tablette ou ordinateur avec gestion des plages horaires, de groupes de badges, de relevés d'informations... et une programmation on-line via un dispositif de radio fréquence à installer dans les huit mètres. L'identification des utilisateurs s'effectue simplement au moyen d'un transpondeur.

Pour répondre à toutes les configurations et à toutes les exigences de sécurité, Dom a décliné le cylindre Eniq dans de nombreuses variantes : double cylindre à bouton (dont une version pour portes en verre), demi-cylindre pour contacteurs à clé, portails et autres armoires de distribution, cylindre court-long pour installation dans une porte fine d'une épaisseur de 40 mm, cylindre à deux têtes électroniques pour une identification aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, cylindre sans bouton, cadenas et trois cylindres spécialement conçus pour les issues de secours (avec ou sans bouton, avec clé). Grâce à la technique modulaire Plug & Play permettant d'ajuster rapidement la longueur du cylindre quelle que soit l'épaisseur de la porte, il s'intègre simplement et sans aucun passage de câbles à la place d'un cylindre déjà existant.