



## Contrôle d'accès et organigramme :

### DÉNY FONTAINE associe la flexibilité de l'Optimal Hand à la puissance combinatoire du cylindre rond DÉNY

Leader français de l'organigramme et du contrôle d'accès, DÉNY FONTAINE complète son système de contrôle d'accès Optimal Hand en proposant une nouvelle version compatible avec les organigrammes à cylindre rond DÉNY. Grâce à cette nouvelle solution, tous les sites à forte implication sécuritaire, déjà propriétaires d'un organigramme ou non, peuvent disposer d'un système de gestion mécanique des accès DÉNY alliant puissance combinatoire et flexibilité.

Proposé en version off-line ou on-line, le système Optimal Hand avec cylindre DÉNY se compose d'une plaque béquille contrôlée sur laquelle est intégrée :

- un lecteur de badge utilisant la technologie de proximité 125 KHz ou 13.56 Mhz,
- et un cylindre mécanique de haute sécurité à profil rond diamètre 26 mm.

Pour tous les établissements désireux de sécuriser leurs biens, cette nouvelle solution leur permet ainsi de bénéficier de la technologie avancée de la béquille électronique autonome Optimal Hand associée à un système puissant de gestion des accès à la capacité combinatoire la plus importante du marché.

Pour les installations existantes, dont les portes sont d'ores et déjà équipées d'un cylindre rond DÉNY, cette nouvelle version de l'Optimal Hand s'installe facilement sans changement de serrure afin de conserver l'organigramme en place.

Alliant haute sécurité et flexibilité, ce double verrouillage s'avère également utile en permettant, en cas de secours, une ouverture mécanique de la serrure.

