



PADELKUBE

BOITIER MULTIFONCTIONS POUR L' AUTOMATISATION DES TERRAINS DE SPORT

Coffre à
matériel

Contrôle
d'accès



Coffret
électrique

Gestion
éclairage

Padelkube vous propose la première solution tout-en-un pour automatiser le fonctionnement de votre terrain de sport clos : il regroupe, en un boîtier compact et simple à installer, un clavier à code et/ou QR-code, un coffre à matériel et un coffret électrique permettant de piloter l'éclairage de façon optimisée.

ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ

**Fort de plusieurs années d'utilisation du système sur mes pistes de padel, je vous accompagne dans toutes les étapes :
détermination de vos besoins, choix du matériel (digicode, serrures, etc.) et de la solution de gestion, collaboration avec les artisans pour préparer la pose, aide à l'installation et à la mise en route.**



EXPERIENCE UTILISATEUR

**Une fois le boîtier installé et raccordé, et après avoir paramétré la solution de réservation choisie, votre utilisateur réserve son créneau et reçoit un code / QR-code.
Il tape son code sur place, ce qui lui donne accès au terrain, au matériel, et active l'éclairage si nécessaire.
Si la nuit tombe en cours de partie, l'éclairage s'allume automatiquement !**

COMPOSITION DU **PADELKUBE**

CONTRÔLE **D'ACCÈS**

Les fonctionnalités du Padelkube (accès, lumière, matériel) sont pilotées simultanément par le même dispositif.

Il s'agit d'un Lecteur E1 développé par Spartime : il regroupe un clavier à code + un lecteur de QR-code, il est non connecté à internet / mobile, et ne nécessite donc pas de réseau.

L'envoi des codes de réservation est assuré par Spartime également.



COFFRE À **MATERIEL**

L'utilisateur peut avoir accès, sous conditions, au coffre à matériel en même temps qu'au terrain. Il peut contenir jusqu'à 10 raquettes de padel et des balles. Il est protégé de l'eau mais reste aéré pour garantir une conservation optimale du matériel à l'intérieur.



COFFRET ÉLECTRIQUE **ET BORNIER**

Le Padelkube dispose d'un coffret électrique IP54 qui contient de quoi alimenter tous les éléments externes et gérer l'éclairage (temporisation + détecteur de luminosité).

Il dispose aussi d'un bornier pré-câblé qui simplifiera le raccordement du boîtier aux éléments externes (alimentation, leds, serrure).

