



"Smart grids" : Les réseaux et compteurs délectricité "intelligents"

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

"Smart grids" : Les réseaux et compteurs délectricité "intelligents"

Anthony Ferretti

"Smart grids" : Les réseaux et compteurs délectricité "intelligents" Anthony Ferretti

 [Télécharger "Smart grids" : Les réseaux et compteurs délectr ...pdf](#)

 [Lire en ligne "Smart grids" : Les réseaux et compteurs délec ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne "Smart grids" : Les réseaux et compteurs d'électricité "intelligents" Anthony Ferretti

92 pages

Présentation de l'éditeur

Comment veiller à la captation et au traitement des données personnelles du compteur électrique communicant ? Face aux enjeux économiques et écologiques de l'ère pétrolière, des réseaux de distribution électrique « intelligents », appelés « smart grids », émergent dans de nombreuses villes, en déployant des compteurs d'électricité « intelligents » capables de capter en temps réel les données de consommation et de production totale d'électricité des individus ou collectifs. Leur objectif : optimiser l'équilibrage entre la consommation, la production et la distribution de l'électricité, tout en intégrant les moyens de production électrique centralisés et décentralisés. Cependant, des risques de non-protection de la vie privée, entre autre par l'exposition et le vol de ces précieuses données personnelles, existent dans le déploiement de ces compteurs. Propre à une situation d'incurie, l'individu qui s'en sert, n'a effectivement pas la possibilité de veiller dans son sens pratique, aux différentes activités du compteur communicant. Cette recherche présente plusieurs propositions, dans un cadre où le design tient d'avantage à ouvrir des objets à la conduite qu'aux comportements. Biographie de l'auteur

Diplômé de l'ENSAAMA en Design et de la Sorbonne en Master Design & Environnements, Anthony est designer - chercheur et cofondateur du Collectif Bam. Il associe design et recherche pour concevoir des objets ouverts à la conduite et à l'attention. Ses sujets de recherche portent sur les transformations numériques et les diverses pratiques du design.

Download and Read Online "Smart grids" : Les réseaux et compteurs d'électricité "intelligents" Anthony Ferretti #C37DGYX9S0T

Lire "Smart grids" : Les réseaux et compteurs délectricité "intelligents" par Anthony Ferretti pour ebook en ligne"Smart grids" : Les réseaux et compteurs délectricité "intelligents" par Anthony Ferretti Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres "Smart grids" : Les réseaux et compteurs délectricité "intelligents" par Anthony Ferretti à lire en ligne. Online "Smart grids" : Les réseaux et compteurs délectricité "intelligents" par Anthony Ferretti ebook Téléchargement PDF"Smart grids" : Les réseaux et compteurs délectricité "intelligents" par Anthony Ferretti Doc"Smart grids" : Les réseaux et compteurs délectricité "intelligents" par Anthony Ferretti Mobipocket"Smart grids" : Les réseaux et compteurs délectricité "intelligents" par Anthony Ferretti EPub

C37DGYX9S0TC37DGYX9S0TC37DGYX9S0T