



VIDHYUT MITRA CARD

www.patelmarketing.in || 70962 75962



Apply

VIDHYUT MITRA CARD

Save 15%-30% electricity

And Get

500₹ Every Month

for a Decade



www.patelmarketing.in || 70962 75962

PRODUCT MANUAL

- **What is Vidhyut Mitra Card and how does it work?**
- **How many cards are required per connection?**
- **How to Install?**
- **Examples of Installations.**
- **Unique Attributes & Features**
- **About us**





www.patelmarketing.in || 70962 75962

Welcome!!

Vidhyut Mitra Card is based on US-German Nano Technology. You can now save electricity and conserve energy. It is a cutting-edge micro processing technology system that continuously tracks and optimises power consumption in your home, workplace and industry. This card is made with 20,000 negative ions which helps to stop leakage of electricity.



www.patelmarketing.in || 70962 75962

WHAT IS VIDHYUT MITRA CARD AND HOW DOES IT WORK???



Vidhyut Mitra Card is made of 21st Century's US-German Nano Technology which creates a vibration, using a propriety energy system that is powerful enough to have an impact on the excess electrical spikes which are mainly responsible for the electricity wastage. It uses a wave generating Terahertz Chip which propels waves to regulate the shape of voltage and electricity waves, so that they resemble pure sine as much as possible reducing heat and electrical current lost in cables without reducing voltage.



It also adds to the longevity of your electrical appliances. It's a basic gadget that can be stacked into a standard MCB, ELCB or Switches. Which help you save a lot of money on your electricity bills. Vidhyut Mitra Card will help you save up-to 30% of the energy you use in your daily life. The more electrical equipment you have at home, the more likely you are to lose control. However, if you have Vidhyut Mitra Card with you, it will assist you in reducing your Energy bills by reducing your unnecessary use of Electricity.



This device aids in the reduction of active power consumption by optimising voltage and current demands. This would potentially help you save up-to 30% on your electricity bills or 20% if you live in an area where the electricity supply is reliable. It helps to regulate 'power factor', stabilizing your electrical system and making the voltage constant. **Vidhyut Mitra Card** helps to reduce spikes and power surges and eliminates excess voltage hazardous to electrical appliances from external sources or lightning. It also regulates the flow of electrical current and solves the problem of drop in destination voltage.

The vibration in this card has the ability to compress the excess electricity within the wiring system for a more efficient usage. It has been known for a long time that there is excess electricity feeding into every household, commercial building and industries. Which are already recorded by the meter and bills. Whether you use or do not use this excess electricity you will be billed.



NUMBER OF CARD/CARDS REQUIRED PER CONNECTION



CONNECTION	Number Of Cards Required
1-7 KW	1 Card
7-13 KW	2 Card
13-19 KW	3 Card
19-25 KW	4 Card
25-31 KW	5 Card
31-37 KW	6 Card
37-43 KW	7 Card
43-49 KW	8 Card
49-55 KW	9 Card
55-61 KW	10 Card
61-67 KW	11 Card



www.patelmarketing.in || 70962 75962



CONNECTION	Number Of Cards Required
67-73 KW	12 Card
73-79 KW	13 Card
79-85 KW	14 Card
85-91 KW	15 Card
91-97 KW	16 Card
97-103 KW	17 Card
103-109 KW	18 Card
109-115 KW	19 Card
115-121 KW	20 Card




It will require 2 CARDS in case of 3 PHASE connection in residential and Commercial.



NOTE

Please go through couple of examples given on the next page before installing the card. The examples given there are just for reference purpose only. The structure of MCB, ELCB and Switches distribution board could vary in each connection. Please make sure that it is installed correctly as per the instruction in order for card to work to its fully efficiency.



It is very easy to install Vidhyut Mitra Card.



Please follow the steps given below.

Step 1: Peel the 3M sticker off from the back side of the card.

Step 2: Stick the card on the upper or the bottom side of the Switches, MCB or ELCB on the power distribution board depending on the space.

Step 3: After sticking the card, tuck or press on every part of the card with thumb multiple times and make sure that card is strongly secured and stacked firmly on the distribution board. If the card is not properly installed user may not get appropriate and desired results.



EXAMPLE OF INSTALLATION

www.patelmarketing.in || 70962 75962







***THIS CARD
WORKS ON MCB,
ELCB
CONNECTION
AND SWITCHES
ONLY.***

UNIQUE ATTRIBUTES & FEATURES



- First time in India, already exists in 18+ countries.
- Made of 21st Century's US-German Nano Technology.
- Card is having with Smart Terahertz Chip.
- Saves electricity bills up-to 30%.
- Life up-to a decade.
- Three year replacement warranty.
- No Maintenance cost.
- It is 100% legal to use, as well as licensed and accredited.
- Very Easy to Install.



UNIQUE ATTRIBUTES & FEATURES

- It can be used in Residential, Commercial or Industrial Division.
- No wiring or external connection is required.
- Return on investment (ROI) is Super-fast.
- Compliance with all safety regulations.
- Reduce the amount of electricity you use.
- Extends life span of all electrical devices.
- 100% Eco Friendly and pollution free.
- Increase efficiency and power factor.



विधुत मित्र कार्ड लगाओ !!



15% से 30% बिजली
बचाओ और 500 रुपये हर
माह एक दशक तक पाओ !!



www.patelmarketing.in || 70962 75962

उत्पाद मैनुअल

- विधुत मित्र कार्ड क्या है और यह कैसे काम करता है ?
- कैसे इंस्टॉल करे?
- इंस्टॉल करने के उदाहरण
- प्रति कनेक्शन कितने कार्ड की आवश्यकता है?
- विशिष्ट गुण और सुविधाएं
- हमारा परिचय

विधुत मित्र कार्ड क्या है और यह कैसे काम करता है?



विधुत मित्र कार्ड 21वीं सदी की US-Germany नैनो टेक्नोलॉजी से बना है। जो एक उचित ऊर्जा प्रणाली का उपयोग करते हुए कंपन पैदा करता है, जो बिजली की बर्बादी के लिए मुख्य रूप से जिम्मेदार है। अतिरिक्त विधुत स्पाइक्स पर प्रभाव डालने के लिए पर्याप्त शक्तिशाली है। यह एक तरंग उत्पन्न करने वाली TeraHertz Chip का उपयोग करता है। जो तरंगों को वोल्टेज और बिजली तरंगों के आकार को नियमित करने के लिए प्रेरित करता है, ताकि वे वोल्टेज को कम किये बिना केबलों में खोई हुई गर्मी और विधुत प्रवाह को कम करता है।

यह आपके विधुत उपकरणों की लंबी उम्र को और भी बढ़ाता है। यह एक बुनियादी गैजेट है जिसे यदि स्विच, एमसीबी या इएलसीबी बोर्ड में इंस्टॉल किया जाए तो यह आपको अपने बिजली बिलों पर बहुत सारा पैसा बचाने में मदद करता है। **विधुत मित्र कार्ड** इंस्टॉल करने से आपको अपने दैनिक जीवन में उपयोग की जाने वाली बिजली का 15%-30% तक की बचत करने में मदद करता है।

आपके घर में जितने अधिक विधुत उपकरण होंगे, उतनी ही अनियंत्रित होने की संभावना अधिक होगी, हालाँकि अगर आपके पास **विधुत मित्र कार्ड** है तो ये बिजली के अनावश्यक उपयोग को कम करके आपके बिजली बिलों को कम करने में आपकी सहायता करता है।

यह उपकरण वोल्टेज और मौजूदा माँगो को अनुकूलित करके सक्रिय बिजली की खपत को कम करने में सहायता करता है।

ये संभावित रूप से आपके बिजली बिलों पर 30 प्रतिशत या, यदि आप ऐसे क्षेत्र में रहते हैं जहाँ बिजली की आपूर्ति विश्वसनीय है तो 20 प्रतिशत तक बिजली बचाने में मदद करता है। यह पावर फैक्टर को नियमित करके आपके विद्युत तंत्र को स्थिर करने और वोल्टेज को स्थिर बनाने में मदद करता है। विद्युत मित्र कार्ड स्पाइक्स और पावर सर्ज को कम करने में मदद करता है और बाहरी स्रोतों या बिजली से विद्युत उपकरणों के लिए खतरनाक अतिरिक्त वोल्टेज को समाप्त करता है। यह विद्युत धारा के प्रवाह को भी नियंत्रित करता है और गंतव्य वोल्टेज में गिरावट की समस्या को हल करता है।

इस कार्ड के कंपन में अधिक कशल उपयोग के लिए वायरिंग सिस्टम के भीतर अतिरिक्त बिजली को कमप्रेस करने की क्षमता है। ये लंबे समय से ज्ञात है कि हर रेजिडेंशियल, कमर्शियल और इंडस्ट्रीज़ स्थान पर बिजली के अतिरिक्त आपूर्ति होती है जो पहले से ही मीटर और बिलों के साथ दर्ज की जाती है। आप इस अतिरिक्त बिजली का उपयोग करते हैं या नहीं करते हैं, आपको बिल तो दिया ही जाता है।



प्रति कनेक्शन कितने कार्ड की आवश्यकता है?



कनेक्शन	आवश्यक कार्डों की संख्या
1-7 kW	1 Card
7-13 kW	2 Card
13-19 kW	3 Card
19-25 kW	4 Card
25-31 kW	5 Card
31-37 kW	6 Card
37-43 kW	7 Card
43-49 kW	8 Card
49-55 kW	9 Card
55-61 kW	10 Card
61-67 kW	11 Card



कनेक्शन	आवश्यक कार्डों की संख्या
67-73 kW	12 Card
73-79 kW	13 Card
79-85 kW	14 Card
85-91 kW	15 Card
91-97 kW	16 Card
97-103 kW	17 Card
103-109 kW	18 Card
109-115 kW	19 Card
115-121 kW	20 Card



कृपया ध्यान दें कि रेजिडेंशियल और कमर्शियल क्षेत्र में 3 फेस कनेक्शन के मामले में 2 कार्ड की आवश्यकता होगी।

कृपया कार्ड इंस्टॉल करने से पहले निचे दिए गए कुछ उदाहरणों को देखें। उदाहरण केवल संदर्भ उद्देश्यों के लिए दिए गए हैं।

स्विच, एमसीबी और डलसीबी वितरण बोर्ड की रचना प्रत्येक कनेक्शन में भिन्न हो सकती है।

कृपया सुनिश्चित करें कि कार्ड के पूरी दक्षता से काम करने के लिए निर्देशों के अनुसार इसे सही तरीके से इंस्टॉल किया गया है।

NOTE

विधुत मित्र कार्ड कैसे इंस्टॉल करें?

विधुत मित्र कार्ड लगाना बहुत आसान है।

कृपया दिए गए चरणों का पालन करें:-

चरण 1 : कार्ड के पिछले हिस्से से 3M स्टीकर को हटा दें।

चरण 2 : कार्ड को स्विच, एमसीबी या इएलसीबी के ऊपरी या निचले हिस्से में जगह के आधार पर मुख्य बिजली वितरण बोर्ड पर चिपका दें।

चरण 3 : कार्ड चिपकाने के बाद, कार्ड के हर हिस्से को अंगूठे से कई बार दवाएं और सुनिश्चित करें कि कार्ड अच्छे से चिपका है और वितरण बोर्ड पर मजबूती से टिका हुआ है। यदि कार्ड ठीक से इंस्टॉल नहीं होता है, तो उपयोगकर्ता को उचित और वांछित परिणाम नहीं मिल सकता है।



EXAMPLE OF INSTALLATION

www.patelmarketing.in || 70962 75962





विशिष्ट गुण और सुविधाएँ



- भारत में पहली बार और 18 + देशों में पहले से ही मौजूद है।
- 21वीं सदी की US-German नैनो तकनीक से बना है।
- कार्ड स्मार्ट **Terahertz** चिप के साथ इंस्टॉल किया गया है।
- 15 से 30% तक बिजली बचाता है।
- एक दशक तक का जीवन।
- 03 वर्ष की रिप्लेसमेंट वारंटी।
- कोई रखरखाव लागत नहीं।
- यह उपयोग करने के लिए 100% कानूनी है और साथ ही लाइसेंस एवं मान्यता प्राप्त है।
- इंस्टॉल करना बहुत आसान है।

विशिष्ट गुण और सुविधाएँ

- इसका उपयोग रेजिडेंशियल, कमर्शियल और इंडस्ट्रियल क्षेत्र में किया जा सकता है।
- कोई वायरिंग या बाहरी कनेक्शन की आवश्यकता नहीं है।
- निवेश पर रिटर्न बहुत तेज है।
- सभी सुरक्षा नियमों के अनुरूप है।
- आपके उपयोग की जाने वाली बिजली की मात्रा को कम करता है।
- सभी विद्युत उपकरणों के जीवनकाल को बढ़ाता है।
- 100% पर्यावरण के अनुकूल और प्रदूषण मुक्त है।
- दक्षता और पावर फैक्टर को बढ़ाता है।

